

(NOS)

Lenz, Harald Othmar

Schlangen

und

Shlangenfeinde.

Der

Schlangenfunde

zweite fehr veränderte Auflage.

Bon .

Brof. Dr. G. D Leng,

Lehrer an ber Ergiebungsanftalt in Schnepfenthal.

Mit 23 illuminirten Abbildungen auf 12 lithographirten Tafeln.

Gotha.

Berlag von E. F. Thienemann's Hofbuchhandlung.

Nebersicht.

Cinseitung. Seite 1.
Naturwissenschaft bes Menschen S. 1.
Herrschaft bes Menschen S. 1.
Ubschen S. 2.
Gramen S. 2.
Gregen S. 4.
Fangen u. Aufbewahren S. 4. 11. 13.
Gift S. 7. 34.
Feinde S. 8. 128.
Versendung S. 9.

Bersendung S. 9. Natürliche Wohnung S. 15. Kälte S. 16.

Schlaf S. 25. Elektrizität S. 26. Musik S. 26.

Schlangenbeschwörer S. 28. Schlangenfresser S. 29.

Bauberkraft S. 29. Benutung, Theriak, Bipernfalz S. 31. Francesco Redi S. 36.

Francesco Reot S. 36. Charas, Groffron, Hunauld, Laurenti Seite 38.

Fontana S. 38.

Weingeist als Gegengift empfohlen Seite 47.

Chlorfalf S. 54.

Shstem. S. 54.

Familie I. ber Schlangen. Kinn behnbar S. 55. — Kopf S. 55. — Zweiköpfig S. 56. — Rippen S. 57. — Hout S. 58. — Gehirn S. 61. — Zunge S. 61. — Geruch S. 64. — Ohr, Auge S. 66. — Berechtingen S. 66. — Berechtingen S. 66. — Berechtingen S. 66. — Athmen S. 71. — Stimme S. 72. — Blut, Nieren S. 73. — Männchen, Weibchen S. 73. — Schwarze Farbe S. 75.

Gruppe 1. S. 77.

Sattung Biper. S. 77.

Rreuzotter S. 77. — Ihr Gift-

werkzeug S. 84. — Häutung u. j. w. S. 91. — Nahrung u. j. w. S. 101. — Biğwirkung S. 112.

Schlangenfeinde. — Busaar S. 128. — Rauchfuß: B. S. 137. — Igel S. 137. — Eichelhäher S. 140. — Iltis S. 142. — Baummarder S. 147. — Rleines Wiesel S. 150. -Großes Wiefel S. 154. - Frett S. 156. — Storch S. 159. — Dachs S. 164. - Nebelfrahe S. 167. Saatfrähe S. 167. — Rabenfrähe S. 168. — Kolfrabe S. 168. — Elfter S. 170. — Thurmfalt S. 170. — Wanderfalk S. 171. — Sperber S. 172. — Stockfalk S. 172. — Kornweihe S. 172. - Wiesenweihe S. 173. — Gabelweihe S. 173. — Schwarzbrauner Milan S. 173. — Schwein S. 174. — Großer Bürger S. 175. — Uhu S. 175. — Wald= kauz S. 177. — Schleierkauz S. 177. — Steinkauz S. 177. — Fuchs S. 177. — Siebenschläfer S. 183. Hamfter S. 183. — Maus S. 184. — Spigmaus S. 184. — Maufwurf S. 185. — Reiher S. 186. — Schreiadler S. 186. — Schlangenadler S. 186. — Schwarzer Storch S. 187. — Ragen, Enten, Sühner S. 187. — Staar S. 188. — Sefretär S. 189. — Marabu S. 189. — Schlangen S. 189. — Haifisch S. 190. - Ameifen S. 190. Lachfalte S. 191. - Ichneumon S. 191. - Mungo G. 191. - Bibeththier S. 192.

Redische Viper S. 192.

Sandviper S. 196. Sornviper S. 197.

Buffviper und andere Bipern S. 198.

Gruppe 2. S. 199.

Gattung Raja. S. 200. Brillenschlange S. 200. Afpis S. 203. Schlangenfressende Raja S. 204.

Gattung Claps. S. 205. Korallen - Claps S. 205.

Cattung Bungar. S. 205. Cattung Hyder. S. 206. Crubbe 3. S. 207.

Gatt. Klapperichlunge. S. 207. Nordamerik. Klapp. S. 210. Südamerik. Klapp. S. 213. Hirjen-Klapp. S. 214.

Gatt. Lanzenichlange: S. 215.
Untillische Lanz. S. 215.
Schararaffa S. 221.
Surufufu S. 221.
Trig. atrox S. 222.
Grüne Lanz. S. 222.
Wasser-Lanz. S. 223.
Mofassin-Schange S. 224.

Gruppe 4. S. 225. Gatt. Baumichlange. S. 225. Gatt. Plattschunge. S. 225. Gatt. Sandschlange. S. 225. Gatt. Dipsas. S. 225. Kahenschlange S. 225.

Gatt. Cölopeltis. S. 226. Eidechsenschl. S. 226. Leopardichl. S. 226.

Gruppe 5. S. 226. Gatt. Riefenschlunge. S. 226. Untergatt. Centhris S. 236.

Untergatt. Cenehris. S. 230. Königsichl. S. 233. Anakondo S. 234. Bojobi S. 235. Lamanda S. 235. Aboma S. 236.

Untergatt. Python. S. 236. Affala S. 238. Tiger=Riefenschl. S. 240. Gegitterte Riefenschl. S. 241. Rauten=Riefenschl. S. 241.

Catt. Crng. S. 241. Pfeil-Ernx S. 242. Thebaïfther Ernx S. 242.

Gatt. Tortrig. S. 242. Gatt. Adrodordus. S. 242.

Gatt. Ratter. S. 243.

Untergatt. Tropidonotus. S. 243. Ringelnatter S. 243. Bipernatter S. 258.

Untergatt. Coronella. S. 260. Glatte Ratter S. 260.

Untergatt. Eläphis. S. 265. Vierstreifige Natter S. 272. (Als Zusaß: Scotöphis Lindheimeri u. alleghianensis.)

Untergatt. Coryphodon. S. 274. Schwarznatter S. 274.

Untergatt. Zamenis. S. 275. Grüngelbe Ratter S. 275.

Familie II. Schlangen mit feftem Rinn. S. 277.

Gatt. Blindichleiche. S. 277. Blindichleiche S. 278.

Gatt. Schelfopufif. S. 285. Scheltopufif S. 286.

Einleitung.

Die erste Auflage meiner Schlangenkunde ist im Jahr 1832 erschienen, von den Freunden der Natur wohlwollend aufgenommen und weit verbreitet worden. — Später hat man mich eine lange Neihe von Jahren hindurch vielfach aufgefordert, das Buch neu herauszugeben; es ist mir jedoch, da ich immerfort andre dringend nöthige Arbeiten hatte, erst jetzt möglich geworden, die für Erfüllung jenes Wunsches verwendsbare Zeit zu erlangen.

Die Naturwissenschaften haben sich durch tausendjährige, theils zufällig, theils absichtlich gemachte Erfahrungen ausgebildet; ihr hoher Werth liegt vorzugsweis darin, daß sie zeigen, welche Dinge uns zu nüten und welche uns zu schaden vermögen.

Sammtlichen seelenbegabten irdischen Wesen hat Gott den Trieb verlieben, sich, so lange es irgend möglich, das Leben zu sichern und ersträglich zu machen.

Diesem mächtigen Triebe folgend vernichtet der Mensch, so weit es seine Kräfte und Mittel erlauben, die sein Leben, sein Wohlsein, seine Seerden bedrohenden großen Raubthiere, die kleinen Giftthiëre, das in Unzahl seine Velder und Wälder, Wiesen und Gärten zerstörungssächtig überfallende Ungezieser, die in seine Behausung eindringenden, seine Vorräthe zernagenden und seinen Körper stechend, saugend, beisend, juckend, bohrend plagenden Geschöpschen. — Auch über das Pflanzen, heget und pfleget, erntet und verbraucht was irgend zu guten Zwecken dienen kann, vernichtet oder beschränkt dagegen alle Pflanzen, die im Stande sind, ihm selber oder seinen Pfleglingen das Leben, die Gesundheit, den Platz, die Nahrung, das Licht zu entziehen.

Noch nie hat ein Mensch durch Ausrottung der ihm schädlichen Thiere und Pflanzen sich selber oder der ihn umgebenden Natur Schaden gethan. — Die Natur ist so reich, daß sie leicht und rasch die Stelle verschwundener Wesen durch neue ersett.

Abscheu und Haß gegen Schlangen bilden einen Naturtrieb des Menschen, der von jeher vorhanden gewesen und für immer bleiben wird. — Der Haß ist gegenseitig. Die Schlange flieht, wenn sie im Zustande der Munterkeit ist, den Menschen, oder beißt, wenn sie den Muth dazu hat, wüthend nach ihm, so wie er sich ihr naht, selbstwenn er sie in keiner Weise belästigt oder bedroht.

Dem bloßen Triebe des Haffes soll übrigens der Mensch nicht blindlings solgen. Er soll, bevor er die ihn umgebenden Thiere oder Oflanzen auszurotten sucht, erst die Erfahrung zu Rathe ziehen, um diejenigen auswählen zu können, welche in seiner Nähe nicht geduldet wersden bürfen.

Um uns nicht in's Weite zu verlieren, wollen wir hier nur die in Deutschland gemeinen Schlangen in's Examen nehmen:

No. 1. Die Kreuzotter. D weh! da fällt die Genfur erschrecklich übel aus. Ueberall und immer Klage wegen Bergiftung, Bergiftung unschuldiger Menschen, die ihr zufällig mit Hand oder Fuß zu nahe kamen, während sie ungesehen, ungeahndet unter einem Stein, unter Moos, Heide, Gras, Heu, Garben, Reisig, Holz verborgen gelegen, dazu auch noch Bergiftung der ruhig weidenden Pferde, Kühe, Schase; das Ausstören der Nester lieblicher, nütlicher Bögelchen. — Und thut sie auch Nußen? — Nun ja, sie frist einige Mäuse, in der ganzen warmen Jahreszeit etwa so viel wie eine Kate oder Eule in Zeit von zwei Wochen; in der kalten Jahreszeit, wo die Mäuse an Saaten und in Scheuern den meisten Schaden thun, da schläft sie recht ruhig und träumt wohl nicht einmal von Mäusen.

No. 2. Die **Ningelnatter.** Der kann man nicht schuld geben, daß sie giftig sei; sie beißt fast nur, wenn man sie mit der hand fängt, und auch dann selten; dabei beschmiert sie Den, der sie gefangen, mit ihrem ekelhaften Miste und mit einem Saste, dessen Geruch dem des Tenselsdrecks ähnlich, aber noch schlimmer ist. Die Hauptnahrung der Ringelnatter besteht fast nur aus Thieren, welche der Natursorscher sur nüßlich hält, Fröschen (besonders Laub- und Grassfröschen), Wasser-Salamandern (Molchen), kleinen Fischen, nebenbei auch aus Kröten, Eidechsen, Bögelchen. In den vielen zur Karpfenzucht dienenden Brutteichen des Gothaër Laudes sischt sie sleißig, sehlt jedoch an denen, die von Störchen begangen werden. In den Forellen- und Hechteichen unseres Gebirges thut sie empfindlichen Schaden, indem sie den genannten Fischen deren beste Nahrung, Raulpadden und junge Fröschen, massenweis wegschnappt.

Do. 3. Die Glatte Natter. Gie thut Schaden, indem fie faft

nichts verzehrt als Eidechsen und Blindschleichen, die als nütliche Thierchen allgemein bekannt sind. In die ihr absichtlich ober zufällig nahende hand beißt sie mit der heftigkeit des Jähzorns, aber giftlos.

Do. 4. Die Blindschleiche. Dieses Thierchen verdient volle Schonung. Es hat fein Gift, beift nicht nach der ihm nahenden Sand, frift faft nur ichabliche Thiere, Regenwürmer, Erbichnecken, an ber Erbe friechende glatte Raupen; naturlich nicht viele, da es wenig Nahrung bedarf und gleich den andren Schlangen in der kalten Sahreszeit fchläft. Sein Sauptnuten befteht übrigens darin, daß es, da es fich ftark vermehrt, dabei unvorsichtig und langfam ift, vielen nütlicheren Thieren eine willtommene und gute Nahrung gewährt, 3. B. den Raten, Saushühnern, Enten, Störchen, Raben, Busaaren, Staaren u. f. w. - Um meine Wohnung ber, im Thuringer Wald und an beffen buich- und wiefenreichen Randern haben die Blindschleichen genugent viele Schlupfwinkel und find in Menge vorhanden. Bei dem nachften Dorfe ber Gbne (Bahlwinkel) fehlen fie faft gang, die andren Schlangen aber durchaus, obgleich in der Flur des Dorfes vier Bufdmalbden find, die fur Schlangen febr gute Wohnung bieten konnten. Die Urfache des Schlangen-Mangels in der genannten, auch mehrere Brutteiche fur Karpfen enthaltenden Flur ift ein Storchneft, deffen Inhaber ringe die freien Stellen und die Rander der Bufchmaldchen begehen und etwa vorhandene Blindichleichen fo wie jegliches Ungeziefer, bas fich ba fonnen ober ernahren will, erhafchen. Saaten und Wiesen gedeihen in der genannten Flur gang herrlich, weil die Storche dafelbst das schädliche Ungeziefer leichter und in größerer Menge abfangen, als zahllofe Blindichleichen und andre Schlangen zu fangen und zu verzehren vermöchten. - Bu andren lebenben Wefen und namentlich zum Menschen hat die Blindschleiche eben fo wenig Vertrauen als die übrigen Schlangen, wovon man fich leicht überzeugen fann, wenn man fie fanft und gart beim Rragen faßt. Gie widerfest fich dem wohlgemeinten Griffe flint und tuckisch, indem fie Sand und Ermel mit ihrem Mifte falbt, und mit ihrem Schwanze fo wild um fich ichlagt, daß diefer dabei oft mitten burch bricht und ben Fanger mit Blut beschmiert.

Ueberall stoßen wir bei den Schlangen, auch wenn wir weit über Deutschlands und Europa's Grenzen hinausgehen, anf tückische Feindsich aft, und legen uns die Frage vor: "ob denn die Natursorscher, welche sich mit Beobachtung der Schlangen beschäftigen, wohl daran thun?" — Die Antwort lautet bejahend, da es ein allgemein als richtig anerkannter Grundsat ist, daß man seine Feinde kennen muß, um im

Stande zu sein, dem von ihnen angedroheten Schaden entgegen zu wirfen.

Die ichablichen Schlangen Guropa's im Freien zu verfolgen, gu erlegen, ift durchaus nicht schwierig und bei gehöriger Borficht wenig Befahr, felbit wenn bie Sagd auf giftige gerichtet ift. Die Stiefeln des Jägers muffen lang und aus lohgarem Leder gefertigt, die übrigen Rleiber weit und derb fein; die Sand fann, wo giftige Golangen ober Dornen zu vermuthen, durch lange Ermel und mehr noch durch Sandfcube geschützt sein, welche aus lohgarem, aber biegfamen Leber bestehn. Mls Baffe genügt ein berber, frijcher, ichwanter Safelftock oder ein Stock aus Bengalifchem Rohr, deffen Unter-Ende mit einem Metallring umlegt ift. Gut ift es, wenn der Griff einen Saten bildet, mit dem man das erlegte ober verwundete Bild aus Gebuich ober Baffer hervorziehen fann. Ift er von Gifen, fo fann er auch jum Ummalzen ber Steine bienen, benn folche, unter benen möglicher Beife giftige Schlangen liegen fonnten, mit der Sand zu wenden, ware gefährlich. Ber fich auf's Blasrohr verfteht, fann mit diefem die zwischen Kelfen unzugängliche ober auf dem Waffer ichwimmende Schlange treffen, und um fo fraftiger, wenn die Rugeln von Stein find. Pfeil und Bogen thun ebenfalls bei ichwierigen Boden-Berhältniffen berrliche Dienfte. Fehlen die genannten Baffen, fo helfen Steine aus. - Bo es die Umftande erlauben, thut die mit Sühnerschrot geladene Klinte ihre Dienste. Um die erlegte Beute fogleich innerlich untersuchen zu konnen, Dient eine Scheere, ein Meffer, ein vergrößerndes Glas; bevor man fie öffnet, bindet man hinter ihrem Ropf einen Bindfaden und biefen an irgend einen Strauch. Den Ropf von Giftichlangen vergräbt man in die Erde.

Schwieriger und oft mit Unheil verknüpft, welches hinterdrein nicht wieder gut gemacht werden kann, ift der Fang und die Aufbewaherung lebender Schlangen.

Außer dem zum Umwenden der Steine dienenden Stocke mache man für den Fang einen etwa 3½ Schuh langen, 8 Zoll weiten Sack zurecht, dessen Boden man mit etwas Moos deckt. Um Eingang hat der Sack einen elastischen Ring von dünnem Fischbein und an diesem ein zum Tragen oder Aufhängen des Sackes geeignetes Band. So wie man einer Schlange habhaft geworden, wird er an irgend einen Ust gehängt, die Schlange muß, den Kopf vorweg, sie mag sich sträuben oder nicht, hinein, worauf mit zwei unterhalb des Fischbein-Ringes angebrachten Bändern der Ausgang geschlossen wird. — Da nicht überall Neste sind, so ist es rathsam, dem Stock oben vor seinem Haken-Griffe ein hervor-

ragendes stumpses Ende zu geben, an welches man den Sack hängt, wenn der Stock mit seinem Unter-Ende in die Erde gestoßen ist. — Geht auch Das nicht, so muß der Fischbein-Ring mit der linken Hand gehalten und mit der rechten das Thier in den Förderschacht spedirt werden. Sollte es gistig sein, so muß die linke Hand durch den lohgaren Handschuld oder ein dick umwundenes Tuch einigermaßen gesichert sein. — Hat man zu Hause die im Sack angesammelte Gesellschaft in eine tiefe Kiste ausgeschüttet, so wird er, wenn der Inhalt gistig war, sehr behutsam gewendet und untersucht, ob er vielleicht einen zufällig ausgescallenen und in ihn eingestochenen Gistzahn enthält, was mitunter, obwohl selten, vorkommt. — Zernagt wird Leinwand oder ähnliches Zeug von Schlangen nie.

Der eisernen Fang Bange habe ich folgende Einrichtung gegeben: Sie ist 1½ Kuß lang; ihr Hauptschenkel bildet hinten einen starken Haken, mit dem man Steine umwätzt, Moos, alte Wurzeln, Erdlöcher aufreißt; ferner hat er nahe bei der Einlenkung des andren Schenkels eine Stahlseder, die jenen, wenn er nicht angedrückt wird, immer zurückdrückt, so daß sich also die Zange, sobald der Druck nachläßt, von selber öffnet; sechs Zoll vor seinem Vorder-Ende hat der Hauptschenkel eine anderthalb Zoll lange eiserne, strohhalmsdicke Stange, die im rechten Winkel von ihm ab und durch ein Loch des Nebenschenkels geht, wodurch bewirkt wird, daß dieser immer richtig auf den Hauptschenkel schlägt und paßt; das Vorder-Ende beider Schenkel ist zollbreit, inwendig raspelartig rauh, um die glatten Thiere sest packen und halten zu können. — Im Hause eignet sich die Zange auch zum Kassen zlühender Kohlen.

Ift alles Rüstzeug in guten Stand gebracht, so kann der Fang beginnen, vorausgesetzt, daß man die Orte kennt, wo Ausbeute zu erwarten, und daß die Luft still, warm, aber nicht heiß ist. Im Frühjahr sindet man nicht selten an einzelnen sonnigen, vor Luftzug geschützten Stellen ganze zu Klumpen vereinte Gesellschaften, welche das kühle Winterquartier verlassen, um die Sonnenwärme zu genießen, und, wenn sie nicht gestört werden, in ihre Schlupswinkel zurückkehren, sobald die Sonne ihr Ruheplätzchen verläßt.

An den sonnigen Rändern von Gebüsch, über die lichten Stellen junger, kaum mannshoher Nadelwälder, zwischen den alten Hafel- und Eichenstocken des Niederwaldes, längs der Steinwälle, klüftiger Felsen, alter Mauern zieht der Schlangen jäger langsam, still, in gespannter Ausmerksamkeit einher, durchspähet die Rähe und Ferne; aber in dem Augenblick, wo er eine Schlange bemerkt, tritt oder springt er mit Blites-

ichnelle zu, und bruckt fie unter ben Jug. Ift der Ropf nicht unter der Stiefelfohle, fo wendet der Jager biefe bald fo, daß jener gededt wird. Sowohl beim Niedertreten als beim Niederhalten ber Schlange ichabet Diefer der Druck der Stiefelfohle nicht, fofern der Sager dabei feine Rörperlaft auf dem andren Fuße ruben läßt. Weibchen, deren Leib reifende Gier enthält, was man von außen leicht bemerkt, burfen nur fanft gebruckt werben. - Unter bem Stiefel muß ber Arreftant ab. warten, mas über ihn beschloffen wird. Der Fangfack wird aufgehängt, geöffnet, ber Stiefel wird fo gedreht, daß die Schwanzspitze frei liegt; diese wird mit der Zange gepackt, das Thier wird allmälig hervorgezogen, schwebt nun in der Luft, sucht fich durch heftige Bewegungen der unangenehm zwickenden Bange zu entziehen, ftrebt, wenn Das nicht möglich ift, mit dem Ropfe nach oben, wird aber durch einen derben Ruck am Steigen gehindert, fucht bann ihr Seil abwarts, wird über ben Gingang bes Sackes gehalten und behutsam in diefen verseuft. - Daß man die Schlange nicht hinter bem Ropfe, fondern am Schwanze packt, bat verichiedene Bortheile, denn 1) beschmiert sie, verkehrt hangend, wenn fie fich mit ihrem Mifte vertheidigen will, sich felber ftatt ber Zange ober bes Jägers; 2) speit sie, wenn sie gerade eine volle Mahlzeit genoffen, Diese hängend mit besto größerer Leichtigkeit dem Jager vor bie Fuße, fo daß berfelbe ohne Mühe durch die Gefangene über ihres Magens Inhalt belehrt wird; 3) ift das Thier zehnmal leichter mit dem Kopf als mit bem Schwanz vorweg in den Schacht des Sackes zu bringen. — Beißige Schlangen versuchen ihre Bahne felbst an ber eifernen Bange, fofern fie diefer mit dem Ropfe nahe kommen; namentlich thut es die junge, noch ichlanke und leichte Rreugotter, welche ichnell genug ift, am Schwanze gehalten, ftatt mit dem Kopfe nach unten zu hängen, diefen bis zur Zange empor zu heben.

Was vom Ergreifen des Schwanzes gesagt ift, gilt für alle Schlangen, deren Länge nicht 4 Kuß beträgt; ausgenommen ist jedoch die Blindschleiche, weil deren Schwanz sicher abbricht, wenn sie daran gehalten wird und dabei den Leib, wie gewöhnlich, heftig bewegt. Sie muß in der Mitte des Leibes gesaßt werden.

An allen steilen Abhängen ist die Jagd auf Schlangen schwierig. Plötlich überrascht können sie unter günstigen Umständen nach oben oder nach unten slüchten. Das Lettere geschieht oft mit der Schnelle des Blitzes, so daß man nicht einmal weiß, was für einen Klüchtling man sieht oder hört.

Sat man gar keinen Fang-Apparat mit, so kann man im Nothfall

deunoch einer Schlange, welche man mit Hülfe des Stiefels arretirt hat, hinter dem Kopfe eine Bindfaden - Schlinge oder die Klemme einer frisch gespaltenen Ruthe umlegen und sie zu Hause aus der Schlinge des freien, indem man diese mit der Scheere durchschneidet, oder aus der Alemme, indem man diese mit einer hinter dem Kopfe eingesetzten und seitwärts gedrückten Messerklinge öffnet. — Das Versahren beim Untegen der Klemme ist folgendes: Sobald sie den Hals fassen soll, wird sie geöffnet, indem man in sie das Messer schiebt, welches man zurückzieht, wenn der Hals des Thieres zwischen der Klemme steckt, worauf diese fest anschließt.

Um auf Revieren, die von Ottern bewohnt werden, Mittel bei fich au haben, welche ber Bergiftung durch ihren Big entgegen wirken, nehme man Folgendes mit: 1) eine mit ftartem Bein ober Branntwein gefüllte Flasche; 2) ein fleines, mit reinem Beingeift gefülltes Gläschen; 3) ein festes Band und ein zur Bollbreite und brittelsgölliger Dide gefaltetes Läppchen. - Ift man gebiffen, fo trinke man cilig eine gute Portion aus der Flasche, wische die Wunde ab. beftreiche sie mit Beingeift, drücke sie tuchtig aus, wische bas Ausgedrückte ab, ftreiche wieder Beingeift auf, binde dann das Lappchen, nachdem co in Beingeift getaucht ift, auf die gebiffene Stelle, wiederhole bas gange Berfahren öfters, bis man gefund ift. — Recht nütlich tann es fein, wenn man auf die gebiffene Stelle, fo oft fie gewaschen und abgewischt ift, jedesmal einige Minuten lang ein Stud gang trodinen, roben Meerichaum brudt, beffen Ginsaugungefraft man vorher mit ber feuchten Lippe probirt hat. Er faugt die Bunde fo gut aus wie ein Schröpftopf; boch muß man jedesmal das an ihm feucht gewordne wegichneiden. Außer den soeben genannten Mitteln wende man gar keine an; man unterlaffe demnach das Ausfaugen mit dem Munde, das Ginschneiden, Schrövfen, Ausbrennen, Aegen, Delen u. f. w. - Rur ein oberhalb der Bunde (alfo nach dem herzen ju) ziemlich feft umgelegtes Band wird nicht ichaden.

Wird man zufällig bei einer Gelegenheit gebiffen, wo die bewußten Hülfsmittel nicht zur Hand sind, so drücke man wenigstens das Gift so gut als möglich aus, wische es weg, wasche die Stelle mit Wasser oder Speichel, binde ein Steinchen oder sonst etwas so fest darauf, daß vorläusig keine Einsaugung daselkst mehr Statt sindet, und schieße nach einem Arzt oder Chirurgus.

Es ift feine Seltenheit, daß Schlangenfänger dadurch in's Unglud tommen, daß fie in ber Gile ober im Salbduntel eine giftige

Schlange für eine giftlose halten und rasch zugreisen. Besondres Aufsehn hat folgender Fall erregt, welcher Herrn Constant Duméril, einen der größten Schlangenkenner unstrer Zeit, betroffen hat: Auf einem Spaziergange sah er unverhofft eine Schlange vor sich liegen, die er in der Eile für die giftlose Vipernatter ansah, und mit der Hand ergriff; es war jedoch eine Otter, die ihn sogleich biß, so daß er in eine Lebensgefahr verfiel, die mehrere Tage anhielt.

In Europa hat man, wo Schlangen sich lästig machen, vorzugsweis folgende Feinde derselben, als Wehülfen des Menschen, zu schonen:

Tgel,
Dahs,
Sltis,
Mäufe-Busaar,
Gabelweihe,
Eichelhäher,
Nebelkrähe,
Storch.

Auch die Hauskaten schütze und vermehre man daselbst, weil sie Mäuse wegfangen, deren in's Erdreich, in faulende Burzeln, in Ställe und Wohnhäuser eindringende Gänge den Schlangen nach allen Seiten hin den Weg bahnen.

Große Riesenschlangen der heißen Gegenden vermag man weder nach der vorher beschriebenen Sagdmethode zu fangen, noch durch die genannten Thiere zu beschränken. Es gehören dazu-größere Anstalten, und solche hat schon Diodorus Siculus angegeben, welcher um's Jahr 30 vor Chr. schrieb. "König Ptolemäus der Zweite von Aegypten", so sagt er, "pslegte Leute, welche gewaltige Thiere einfingen, reichlich zu belohnen, und brachte es dahin, daß sich mehrere Jäger vereinten, um mit Lebensgesahr eine große Schlange zu fangen und lebendig nach Alexandria zum König zu bringen. Sie hatten eine beobachtet, welche 30 Ellen lang war*), an stehenden Gewässern wohnte, übrigens unbeweglich zusammengeringelt lag, bis ein Thier fam, um seinen Durst zu löschen. Dann fuhr sie plößlich los, ergriff es mit dem Rachen und umschlang es mit ihren Windungen so, daß es sich nicht mehr rühren konnte. Alls die Jäger zuerst mit Stricken und Ketten auf das Unsennte.

^{*)} Mso 45 Fuß; die altgriechische (herodotische) Elle beträgt 1½ Kuk. — Riefenschlangen von 45 Fuß gibt es auch noch jest.

geheuer loeruckten, dann aber beffen feurige Augen, Die nach allen Geiten ichwingende Zunge faben, das schreckliche Rauschen ihrer ftarren Schuppen hörten, die entsetlich großen Zähne ihres gräftlichen Rachens erblickten, geriethen fie in Todesanaft und ergriffen eilig die Alucht. Ihr Borhaben gaben fie jedoch nicht auf, flochten aus dicken Ruthen eine Fischreuse, die so geräumig war, daß sie das gange Ungethum faffen kounte, fpaheten auch fein Schlupfloch und die Zeit aus, wo es auf Beute bervor ging und wo es wieder guruckfehrte. Wie es nun einmal heraus war, verstopften sie den Eingang der Sohle mit ihrer Reuse jo, daß deren Deffnung nach außen gewendet war. Run ftellten fie an den Weg, welchen das Thier bei ber Rudfichr einzuschlagen pflegte, Bogenichuten, Schleuderer, viele Reiter, Trompeter, und was foust zweckmäßig war. Als darauf die Schlange fam, bob fie ihr haupt höher, als die Reiter Niemand wagte fich in ihre Rabe. Wie aber von allen Seiten geschleudert und geschossen wurde, wie die Reiter hin und ber sprengten, cine ganze Meute von hunden bellte, Die Trompeten schmetterten, da erichrak die Schlange, eilte nach ihrer Sohle, der garm, den ihre Berfolger machten, murde immer toller, sie floh in die Reuse, und diese wurde geschloffen, ebe bie Gefangene den Ausgang wiederfinden konntc. Danach ward bie Reuse aus der Höhlung gezogen und mit Sebebäumen gehoben. Das Thier begann in dem engen Behälter entfetlich zu fauchen, gerfette mit feinen Bahnen die Ruthen und tobte nach allen Seiten, fo daß die Leute, welche es trugen, jeden Augenblick erwarten mußten, daß es durchbrechen murbe. Sie begannen deswegen, ihm Stiche in den Schwang zu geben, worauf es die Ruthen in Ruhe ließ und fich lieber um feinen Schwang bekummerte. Als die Jager endlich das feltfame Bunderthier nach Alexandria brachten, erhielten fie die verdiente Belohnung. Die Schlange ward durch Kaften matt gemacht und allmälig wunderbar gabm. Ptolemaus behielt fie und zeigte fie Fremden, die fein Reich befuchten, als beffen größte Merkwürdigkeit." (Giehe meine , 300. logie der alten Griechen und Römer, Gotha, Thienemann, 1856.)

Bei Versendung lebender Schlangen ist, wenn man Vertruß vermeiden will, große Vorsicht nöthig. Als ich in den Jahren 1830 und 1831 die Vorbereitung zur Herausgabe meiner Schlangentunde traf, theilte ich zuvor allen meinen Freunden, von denen ich eine Sendung erwarten konnte, den Wunsch mit, daß sie die Waare in seste Säckhen einbinden, diese wieder in mit schwach angeseuchtetem Moos gefüllte Kisten einnageln und diese dann einnähen möchten. Kaum waren

die Cirfulare erlaffen, da erschienen bei mir allerlei Packete, deren Inhalt fich sehr ftill verhielt, jedoch keineswegs sicher verwahrt war. Eins dieser durch die Post meiner Abresse zuwandernden Packete bestand aus einer großen, aus dunnem bolg gefertigten, gewöhnlichen Schachtel, die auswendig nur ein Rreug von Bindfaden, im Dedel aber 12 Luftlocher von 2 bis 3 Linien Durchmeffer hatte. Aus biefen löchern kamen unaufhörlich halbzöllige, weiche, schwingende, gabetspaltige Spipen hervor, fo baß der Beschauer auf den Gedanken kommen mußte, in der Schachtel faße die wichtige, langft angeftrebte Erfindung eines Perpetuum mobile ober etwa ein Sollen - Mafchinchen. Damals holte ber Schnepfenthaler Bote, durch Dick und Dunn gebend, wochentlich nur zweimal aus Gotha die angelangten Waaren von der Poft. Er feste mir mit fehr bedeutlicher, irgend ein Unbeil weiffagender Miene das Ding auf den Tifch und eilte aus der Stube. Im Innern dieses Dinges fand ich viel Luft, wenig Moos, etwas klebrigen Schmut und drei große, muntere Belb. liche Nattern, die mich gifchend und mit weit aufgesperrtem Maule begrüßten. - Eine andre, aber fleine, gerbrechliche Schachtel war um jene Zeit von einem Studenten zu Jena der Poft übergeben worden. Er hatte bei fühlem Better eine Glatte Natter gefunden, auf fein Schnupftuch geschoben, in biefes eingebunden, zu Saufe in bie Schachtel gethan, diefe nur mit einem Rreugband von fcwachem Bindfaden und einem Siegel geschloffen. Sie war fo klein, daß fie in ben Briefbeutel der Post kam, zerbrach aber leider in diesem, und wie der achtzigjährige Postmeister in Gotha den Beutel öffnete, stieg die Bestie mit weit vorgeftrectter Bunge beraus, fiel fammt dem ichnell den Sanden entglittenen Beutel zu Boden, und begann bafelbst sich zwischen Papieren und Riften eine neue Wohnung zu suchen. Mit Bligesichnelle verbreitete fich bie Nachricht von der Gefahr, denn das Thierchen ward in der Gile für eine Rreuzotter angeseln, ber es auch recht abnlich fab, burch bie Stadt, und hunderte von Menschen umftanden bald, den Ausgang des Abenteuers abwartend, das Saus. Glücklicher Beise war der zweite Postmeifter ber Bruder meines Berlegers, fprach Borte des Troftes, öffnete den Schiebedeckel eines foliden Riftchens, ftellte biefes in eine Ecke und ließ die Delinquentin durch einen, mit einer Stange bewaffneten, Postillon in ihr neues Arreftlotal treiben, welches vermittelft der Stange gefchloffen, bann mit ftarten Faden gefchnurt, mit Nageln verwahrt, mit Giegeln gegen etwaige Gingriffe bes Schnepfenthaler Boten gefchütt murbe.

Durch diese und andre ähnliche Vorfälle, ferner durch an mich ge- langende Kiftchen, welche Schlangen enthielten, die todt in mit Braunt-

wein gefüllte Flafchen geftedt, aus biefen aber frei geworden waren, nachdem unterwegs das Glas zerbrochen, die übel riechende Fluffigkeit ausgelaufen war, ferner durch zahllose Briefe von Naturforschern, welche um Zusendung lebender oder todter Schlangen nachsuchten, wurde mir Diefer gange Berkehr höchlichft zuwider, ich beschränkte ibn fo gut als möglich, kam aber auch dann durch ihn wieder zu neuem Verdruß. fam nämlich, etwa im Sahr 1850, ein junger Naturforscher zu mir, der fpater Professor an einer beutschen Universität geworden und dort Treffliches geleistet hat. Dieser drang in mich, ihm eine lebende oder doch frisch erlegte Rreuzotter für einen Berfuch zu schaffen. Ich hatte damale, um mich nach allen Seiten bin entschuldigen zu können, gar nichts Derartiges mehr im Saufe, ließ mich jedoch zu dem Versprechen bereden, bie erfte mir in die Sande kommende Otter gu fchicken. glücklicher Weise traf ich bald nachher eine recht große, von irgend Jemand halb todt geschlagene im Balbe an, nahm fie, verpactte fie rafch und funftgerecht mit Sacichen, Moos, Riftden, Nageln, Schnur und Siegel, und gab fie mit ber Aufschrift "Gilig" zur Poft. Es war Sommer und gewaltig beiß. Nach 1 Bochen bekam ich das Packtchen uneröffnet gurudt und ftand darauf: "Der Abreffat ift verreift und fein jegiger Aufenthalt durchaus unbefannt." Das Raftchen verbreitete einen ent fetlichen Sollengestant, die Otter war also frepirt und verfault. Ich hatte nun eilig die Rrepirte mit Sack und Pack ellentief in die Erde vergraben laffen, aber ach, Das ging nicht fo, benn neben ihr lag, wohl verwahrt, das für mich fehr werthvolle, von einem treuen Freunde aus Martinique mir zugeschickte Buch des dortigen Arztes Dr. Rufg über die Lanzenschlange. Das Buch mußte um jeden Preis gerettet werden. 3ch öffnete die Sausthur, nabe bei ihr ein Ramin, deffen Luftzug ftarf nach oben geht, faßte das noch im Freien ftebende Riftchen unter der Schnur mit ber eifernen Spite eines Stockes, trug es hinter mir ber, warf es in's Ramin, öffnete es, fern ftehend, mit ber Rlinge eines Stoßeisens, auf beffen langen Stiel ich mit einem Arthammer ichtug, holte bann mit der oben beschriebenen Schlangenzange das Buch bervor und lief damit, es hinter mir ber tragend, zur Raucherkammer, in die ich ce warf und wo es nach 2 Monaten besinficirt war.

Für Aufbewahrung tebender Schlangen eignen sich bei und nur Stuben, welche geheizt werden können. Zugleich soll der Boden derselben durchaus frei von Mäuse-, Natten- und anderweitigen Löchern sein, auch muß die Thür überall gut anschließen. Aus der Nähe der Fenster ist jeder Gegenstand zu entfernen, an dem eine Schlange hinauf

friechen konnte. In einer folden, jedoch vor von unten nagenden Mäusen nicht gang ficheren, hatte ich bie Thiere in Riften vertheilt, beren Bande jenkrecht, glatt und höher als ihre Ginwohner lang waren. Die Schlangen konnen durchaus nicht fentrecht empor ipringen; fie versuchen aber an den Banden, namentlich in deren Innenwinkeln, hinauf zu kriechen, fallen jedoch um, fobald fie fich unten nur noch auf ein kurzes Ende ihres Schwanzes ftugen konnen. Erreichen fie, fich mit bem Schwanze auf irgend eine Erhöhung (einen Saufen ihrer Rameraden, den Rand des Baffernapfes u. dergl.) ftugend, den Ober-Rand der Rifte mit dem ganzen Ropfe, fo biegen fie biefen wie einen Saten und die Beweglichften gehn mit deffen Gulfe dann doch über Bord. Den Boden der Riften ließ ich julest gang unbebeckt, weil ich fo die Gefangenen am leichteften beobachten konnte, und fie fich auch am reinlichsten hielten, fofern jeder irgendwo sich zeigende Schmut sogleich weggewischt wurde. Ein mit reinem Baffer halb gefüllter, ziemlich flacher irdener Napf durfte in ber warmen Sahredzeit felbst bei folden Schlangen nicht fehlen, die gar nicht zu trinken schienen; sie feuchten im Baffer ihre Saut öfters an, wodurch ihnen jede Sautung erleichtert wird. Beraus und hinein ichafft man den Waffernauf mit der Kanggange, deren zwei Enden für diefen Zweck je in einem aus Leder gefertigten Futterale ftecken. Mit Sulfe ber Fanggange werden auch die verschiedenen Schlangen beraus und hinein gebracht. Es werden ihnen auch theils zur Nahrung, theils zur Gefellichaft Eidechsen, Froiche, Molde, Fifche, Mäufe, Bogelchen u. dergl. beigefellt, und das paffende Futter für diefe, zum Theil gefräßigen, Gefellschafter darf nicht fehlen; Gidechsen, Froschen, Molden muffen Regenwurmer, Erdichnecken, Raupen, Rafer und andre fleine Geschöpfchen gegeben werden, alle aber lebend.

Im Allgemeinen lebt eine gemischte Schlangen Sefellschaft verträglich beisammen. — Wird eine Schlange zu besondren Experimenten allein gesperrt, so bedarf ihre Kifte dieselbe Einrichtung wie die gemeinschaftliche. Sollen lebende Mäuse in eine Kiste, so ist diese inwendig 1 Fuß hoch mit Blech auszuschlagen.

Hat die Sonne Zutritt in das Gefängniß, so laben sich dessen Einwohner an deren Strahlen so lange als möglich, und an dem besonnten Fleckchen häuft sich jedesmal die ganze Schaar an. Will man der Sonne von der Seite her Eingang durch ein Fensterchen schaffen, so muß dieses mit einem sehr engen Drahtnetz geschlossen und die Höhe der Kiste je nach der Größe des Fensters erhöht, oder sie muß auch von oben durch ein solches Gitter gedeckt sein.

Im Winter ift streng auf Abhaltung des Frostes zu sehen, da er auf das Schlangenvolk tödtlich einwirkt.

So viel man weiß, gibt es keine Schlange, die an den Wänden ihres aus einem Sack, einem Gitterkäfig, einer Kiste bestehenden Gefängnisses zu nagen, zu beißen, zu reißen sucht, wovon jedoch vielleicht mitunter die Pythonen eine Ausnahme machen. Den Ausgang suchen die Schlangen im Allgemeinen mit geschlossenem Maule vorwärts drängend.
Ist der sehr nachgiebige Kopf irgendwo durch, so folgt der Leib nach,
es sei denn, dan er mit Speise oder sonst start gefüllt ist.

Die Aufbewahrung todter Schlangen geschieht vorzugsweis in mit Branntwein gefüllten Glafern, am beften in folden, beren Eingang zwar weit ift, aber doch mit einem Korkftopfel geschloffen werden tann; fonft muß man mit naffer Schweinsblafe fchliegen, was manche Unannehmlichkeit nach fich zieht. Bor dem Ginfenten des Thieres ichneide man ihm mit einer scharfen Scheere einen Rit durch die Bauchhaut, damit durch diesen der Branntwein in's Innere kann. - Die haut gang großer kann ausgestopft, das Berippe besonders praparirt werden. -Die haut mittelgroßer und fleiner kann man abziehn, nachdem man fie von den Livven getrennt, fodann der Lange nach bis zum Ende des Schwanges burchichnitten bat. Legt man fie bann im frischen Buftanbe auf ein glattes Bret, sticht fie mit Nadeln fest, jo wird fie bald trocken, kann abgehoben und auf beiden Seiten zum Schutz gegen Milben und Spectfäfer lackirt werden. Dem aus der haut geschälten Körper nimmt man die Eingeweide, befestigt ihn auf einem Bret, trocknet und lackirt ihn daselbst, ohne vom Fleische etwas wegzunehmen.

Noch nie hat ein Naturforscher viele Jahre hindurch so unermüdlich lebende Schlangen aller Art im In- und Auslande theils
mit eigener hand in seine Gewalt gebracht, theils durch eigene Schlangenfänger seiner Samulung zuführen lassen, wie herr Rudolph Effeldt in Berlin; nie hat ein Natursorscher seine Gefangenen besser logirt,
gepslegt, beobachtet als er. Seine Zoologische Privatsammlung enthält
auch zahlreiche lebende Schildkröten, Echsen, Bögel und Säugethiere.
"Alle Schlangen", so schreibt er mir im März 1868, "welche ich in
meiner Jugendzeit erhielt oder selber sing, konnte ich, mit Ausnahme der
Ringelnatter, trot aller Pflege nicht lange am Leben erhalten, weil ihnen
die nötbige Wärme sehlte. Um nun diese den Schlangen zu geben, ließ
ich Käsige mit Wärmflaschen ausertigen; aber auch mit diesen erzielte ich

nicht viel mehr. Erst im Jahr 1859 kam ich auf die Idee, einen auf bem Boben bes Zimmers liegenden niedrigen Dfen in Korm eines Treibliaus-Dfens bauen zu laffen, fo daß ich auf und an benfelben große Blechkäfige und Binkwannen feten konnte. Diefe Ginrichtung bewährte fich vortrefflich und nun nahmen die Schlangen gerne Nahrung an. Die Räffge befteben aus ftartem Drahtnet, ihr Boden befteht aus ftartem Blech, eben fo bas 6 3oll hohe Untertheil ihrer Bande. Der Boden ift 2 3oll hoch mit trockenem Sande bedeckt, auf welchem fich eine durchlöcherte wollene Decke ausbreitet; in der Mitte fteht ein mit mehreren Meften versehener Baumftamm. Huch ein Bafferbehalter befindet fich in jedem Rafige, und zwar fo, daß er leicht heraus genommen werden fann. Baffer ift fur Schlangen eine fehr wichtige Sache. Sebe trinft gern und viel. Ich habe oft beobachtet, wie Schlangen, die mir aus weiter Ferne zugeschickt und aus Mangel an Speife und Trank gang zusammengeschrumpft waren, nun begierig dem Baffer zueilten und jo viel tranten, daß fie dadurch unförmlich aufschwollen. Ich felber fete nie eine durftende Schlange dirett in das Waffer, benn in biefem Falle enteilt fie bemfelben fofort. Freiwillig baden alle gern, namentlich wenn sie fich die Sautung erleichtern wollen; manche laffen auch ihren Mift am liebsten im Baffer ab. -Das Schlangenzimmer wird fo geheizt, daß es. Winter und Sommer, bei Tag und bei Nacht, 16 Grad Barme hat. - Es enthält auch Räfige fur fleine, die Barme liebende Gangethiere, besgleichen eine Sammlung in Beingeift aufbewahrter Reptilien, welche größtentheils ber Sammlung einft lebend angehört hatten."

"Sehr häusig", so theilt mir N. Effeldt ferner mit, "hat mich die Nothwendigkeit gezwungen, die verschiedensten Schlangenarten in einem Käsig zusammenzubringen. Einst bestand ein solcher Berein aus 2 Glateten Nattern, 2 Dahl'schen Nattern, 1 Eidechsen Natter, 1 Einstreifigen Natter, 2 Trug-Nattern, 2 gelb gestreisten Negyptischen Nattern, 5 Leopardschlangen, 2 Aestulaps sichlangen und 3 Horn-Bipern. Alle vertrugen sich gut unter einander und nahmen die ihnen zusagende Nahrung an; als solche that ich Sidechsen, Bögel, Mäuse u. s. w. hinein. — In einen andren Käsig setze ich dagegen 6 Sandvipern, 4 amerikanische Wasser-Lanzenschlangen und eine seltne amerikanische Schlange aus Teras. Nach einigen Tagen machte ich die Bemerkung, daß die Sandvipern, die sonst immer auf der Decke lagen, gar nicht zu sehen waren, also sich nun wohl unter der Decke verkrochen haben würden. Eines Tages sah ich jedoch oben auf der Decke eine Sandviper todt liegen. Den Schlüssel zum

Käfig hatte ich nicht gleich zur hand und beschloß, die Tobte Abends, wenn ich frisches Wasser gabe, heraus zu nehmen. Als ich Dies nun thun wollte, war die Sandviper verschwunden und eine der Wasser-Lanzensichlangen war eben damit beschäftigt, die bereits über halb verschluckte noch vollends herunter zu würgen. Nunmehr untersuchte ich den Käsig und fand darin außer den 4 Lanzenschlangen keine Schlange mehr."

Ihre natürliche Bohnung haben die Schlangen auf allen Festlandern und großen Inseln an Stellen, welche ihnen Schlupfwinkel jur Sicherung vor Feinden, vor Froft, vor großer Site, vor Ueberschwemmung, vor vollkommenem Baffermangel, ferner Gelegenheit, fich in warmer Sonne zu laben, und genugende Nahrung bieten. Manche wohnen gern in und auf den erhabenen Stellen der Gumpfe oder an Randern der Gewäffer, andre auf den durreften Bergeshohen, den durren, mit Beide oder andrem Geftrupp bewachsenen Gbnen, ftunden - und meilenweit von jedem Gewäffer; ihnen genügt der nächtliche Thau, ber Regen und die ewige Feuchtigfeit des Erd-Innern gur Erfrischung. - Landftreden, die fleißig von Pflug und Egge aufgeriffen, ober oft überichwemmt, oder im Sommer dicht von Nadelwald beschattet werden, große Biefenflächen, die regelmäßig gemähet und dann vom Bieh beweibet werden, geftatten ihnen keinen bleibenden Aufenthalt. Sm froftfreien Suden gibt es Arten, die ihre Schlupfwinkel in den Sohlungen alter Baume haben und ihre Nahrung auf ben Aeften und Zweigen fuchen. Dort gibt es auch einige wenige Arten, die fast nie aus dem Erdboden hervor kommen und fich im Erdreich felber Bange mit dem Ropfe bohren. - In den warmen, füdlich und fudöftlich von Alfien gelegenen Meeren wohnen hier und da die giftigen Sydern in Menge, welche bas Waffer nie freiwillig verlaffen; - in ben fugen Gewäffern bes beifen Umerita's und Afiens wohnen die Arten der Gattung Homalopsis.

Bon ihrem Schlupfwinkel entfernt sich eine Schlange nie weit, so lange sie nicht dazu durch irgend eine ihr Wohlsein störende oder ihr Berbleiben unmöglich machende Aenderung gezwungen wird.

Auf den Alpen wohnen Schlangen bis zu Göhen, die fich 6,000 Tuß über das Meeres-Nivean erheben, auf den Pyrenäen bis zu Höhen von 7,000 auf dem Himalaya bis zu Höhen von 15,000 Auß.

In nördlichen Ländern treiben die Schlangen nur im warmen Tageslicht und in den wenigen warmen Rächten ihre Weschäfte auf der Oberfläche des Erdbodens; im Guden ruben sie während bef.

tiger Tageshite und nach Mitternacht eintretender empfiudlicher Ruhle in sicherem Verstedt.

Wie es ihnen ergeht, wenn sie in den unermeßlichen Länderstrecken, welche zur Winterszeit vom Froste heimgesucht werden, von diesem grimmigen Feinde erreicht werden, darüber kann man in freier Natur selten und auch dann nur ungenügend Auskunft erlangen. Ich nußte also an meinen Gefangenen Belehrung suchen, und hier will ich die dabei gemachten Beobachtungen mittheilen: Ich wählte eine nach Süden gelegene Stube im Erdgeschoß und vertheilte die Thiere in verschiedene theils offene, theils mit Glasschiedern geschlossene Kisten, deren Boden 3 30ll hoch mit Kleie bedeckt war, und in deren jeder ein Untersat voll Wasser stand. Die ganze Gesellschaft bestand aus

- 26 Kreuzottern,
 - 4 Gelblichen Nattern,
 - 3 Ringelnattern,
 - 2 Glatten Nattern,
- 20 Blindschleichen,
- 18 Gidedjen (12 Lacerta agilis, Linné, und 6 Lacerta crocea, Wolf).

In den ersten 3 Wochen des Rovembers hatten sie, bei offenen Tenstern, fast immersort 2 bis 4 Grad Wärme gehabt, waren immer matter und langsamer geworden und fühlten sich kalt an. In der letzten Woche des Novembers sing es draußen an zu frieren; ich schloß die Fenster, und die Stube hatte während dieser Woche nur 1½ bis 2 Grad Wärme. Bei dieser Temperatur hielt ich am 2. December Heerschau und fand folgenden Zustand:

Von den Schlangen waren die Blindschleichen am meisten erstarrt. Sie hatten sich, 2 ausgenommen, alle unter die Kleie verkrochen, waren ziemlich steif, rührten sich aber doch noch, wenn sie angegriffen wurden, auch krochen einige, sobald ich sie wieder in ihre Kifte gelegt hatte, langsam herum. Alle hatten die Augenlieder fest geschlossen, und nur 2 öffneten sie wieder ein wenig, während ich sie mehrmals in die Hand nahm; die andern aber schlossen sie sogleich wieder, wenn ich sie mit einer Stecknadelspise öffnete. Die Zunge streckten sie nicht hervor.

Die Eidechsen befanden sich ganz in demselben Zustande wie die Blindschleichen, hatten die Augen geschlossen, und schlossen sie auch gleich wieder, wenn ich sie öffnete. Sie hatten sich meist nicht unter die Kleie verkrochen. — Blindschleichen und Eidechsen, die man nicht

selten, wenn man im herbste oder Winter grabt, unter der Erde findet, sind ebenfalls in dem soeben beschriebenen Zustande.

Zwei Ringelnattern, welche in einer offenen Kifte lagen, hatten sich unter die Kleie verkrochen, waren ziemlich steif, regten sich aber doch noch und züngelten auch; eine ganz große Ringelnatter, welche in einem durch einen Glasschieber verschloffenen Kasten war, froch noch von selber, wiewohl sehr langsam, herum, züngelte, und zischte auch noch ein wenig, wenn sie derb angegriffen wurde. Die Ringelnattern, so wie die andern Schlangen, hatten die Augen offen, weil sie überhaupt dieselben nie schlessen können.

Die 2 Glatten Nattern frochen noch von selber zuweilen etwas herum und versteckten sich nicht unter die Kleie.

Die vier Gelblichen Nattern waren noch am munterften, froden noch öfters herum; jedoch waren fie auch schon wie halb betäubt.

Die Krenzottern lagen in berjenigen Kifte, welche 12 enthiett, schon seit langer Zeit in einem dicken Klumpen zusammen. Einzelne, welche ich heraus nahm, bliesen sich noch auf, züngelten und zischten noch, und krochen sehr langsam. Bier in einer andren Kiste und noch drei in einer andren lagen jede einzeln schon seit langer Zeit zusammengeringelt, einige davon krochen auch noch zuweilen von selber etwas herum. Die ganz jungen Kreuzottern von der letzten hecke lagen zum Theil ruhig zusammengeringelt, zum Keil frochen sie noch langsam herum, zischten auch noch und bliesen sich auf, wenn sie berührt wurden. Keine Kreuzotter hatte sich unter die Kleie verkrochen.

Ms nach einigen Tagen die Luft wärmer wurde und das Thermometer auf 4 und 5 Grad Wärme stieg, ich die Fenster der Kammer öffnete und frische Luft herein ließ, wurde Ales etwas rühriger und selbst mehrere Blindschleichen und Eidechsen krochen wieder langsam und mit halb geöffneten Augen herum.

Als nach einigen Tagen das Thermometer auf 2 und 1 Grad Wärme zurücksank, wurden Alle wieder sehr ruhig. Als es aber auf Null siel, sah ich mit Verwunderung, daß Alle unruhig wurden, daß selbst Die, welche schon lange Zeit hindurch auf demselben Platze gelegen hatten, den Ort veränderten, ja daß der große, aus 12 Ottern bestehende, Haufen ebenfalls einen andren Platz bezog, jedoch am dritten Tage auf den alten zurücksehrte. An diesem Tage tödtete ich 3 Kreuzottern, indem ich ihnen Tabaksaft in den Rachen flößte; alle drei starben aber daran wenigstens um die dreisache Zeit langsamer, als Dies zur Sommerszeit zu geschehen pflegt; auch hatten alle Schlangen und Eidech sen schon,

seitbem sie vor Kälte matt waren, insofern ein zäheres Leben gezeigt, als fast gar keine von ihnen, mit Ausnahme weniger junger Ottern, welche seit ihrer Geburt noch nichts gefressen hatten, mit Tode abgingen, während sich im Sommer unter einer so großen Gesellschaft, wovon Viele schon seit mehreren Monaten in der Gefangenschaft sind, oft genug Leichen finden.

Um vierten Tage endlich, den 19. December, drang plöglich eine Kälte von 2 Grad, die Nachts auf 3 gestiegen sein konnte, in die Stube. Um folgenden Morgen hielt ich Heerschau und fand folgenden Zustand:

Neun Kreuzottern waren ganz hart gefroren, steif wie die Stöcke, alle mehr oder weniger zusammengekrümmt, durchaus ohne Zeichen des Lebens. Die sonst schwarze Pupille war eisfarbig, ein Beweis, daß auch die Säste des Auges gefroren waren. Merkwürdig war es, daß von den jungen nur 2 gefroren waren; alle anderen erfrornen waren erwachsen. Bon dem großen Hausen zeigten Alle noch Leben und Bewegung, und nur eine Einzige von ihnen, die gerade in der Mitte lag, war stocksteif. Manche von den gefrornen waren stellenweis am Bauche noch etwas weich, also noch nicht ganz und gar vom Froste durchdrungen. Alle nicht gefrornen bewegten sich, wenn ich sie berührte, nur noch sehr wenig; ihre Pupille war noch schwarz, der Körper weich. Es war übrigens auch sehr auffallend, daß von 2 vor kurzem mit Tabakssaft getödteten, die in berselben Stube noch unversehrt neben einander lagen, gerade die erwachsene ganz steif gefroren war, während die kleinere, etwa 14 Zoll lange, magrere, noch ganz weich war.

Von den 4 Gelblichen Nattern waren die 3 größten fteif gefroren, die Pupille eisfarbig. Die kleinste, in derselben Kiste besindliche, war noch weich und lebendig.

Bon den Ringelnattern war die größte hart gefroren, die Pupille eisfarbig. Die anderen Ringelnattern staken unter der Kleie und waren noch nicht erstarrt.

Die eine Glatte Natter lag auf der Kleie, war noch weich, aber fast leblos; die andre lag unter der Kleie und war etwas muntrer.

Bon den Blindschleichen war keine erfroren. Sie lagen alle unter der Kleie; nur Gine lag oben, und diese war fast leblos.

Alle Eidech fen, von denen sich fast keine in die Aleie verkrochen hatte, waren weich, und zeigten, wenn ich sie berührte, noch Leben, hatten aber gleich den Blindschleichen, wie schon früher gesagt, die Augen geschlossen.

Alls ich nun einen Theil meiner Schlangen gefroren vor mir liegen fab, jo abndete ich zwar noch teineswegs, daß sie todt waren, benn ich wußte aus Erfahrung, daß Frof de in freier Luft gefrieren, in Gis einfrieren, ja fogar mit ber einen Salfte des Rorpers im Gis, mit ber andren in der Luft gefrieren konnen, und doch beim Aufthauen wieder lebendig werden und luftig, wie ehebem, quakfen; allein fehr verdächtig fam mir boch der Umftand vor, daß viele ber gefrornen Schlangen eine Stellung hatten, als ob fie mitten im Fortfriechen erftarrt waren. Sie faben aus, als ob fie fich eben weiter bewegen wollten, und erft wenn ich sie angriff, bemerkte ich, daß sie todt waren. 2 davon waren mit einem Theile ihres Rörpers im Baffer bes Saufnapfchens eingefroren; die größte Gelbliche Natter hatte eine ganz unnatürliche Lage, indem ihr Ropf mit der einen Seite am Boden lag und der hals ftark gedreht war. An ihr bemerkte ich auch die Eigenheit, daß die Pupille des am Boden liegenden Auges fehr erweitert, die des andren, dem Licht guge. fehrten dagegen verengert war.

Daß Schlangen fast mit dem Wasser zugleich frieren, und daß ein solcher Tod die erwachsenen leichter trifft, Das wußte ich nun; das Nebrige aber mußte ich abwarten.

Glücklicher Weise stieg schon am Abend besselbigen Tages das Thermometer wieder auf ½ Grad Kälte, und stand am folgenden Morgen auf Null. Es erfror währenddem keine weiter und bei Null Grad begannen die gefrorenen Schlangen, die ich alle ruhig hingelegt hatte, wieder weich zu werden, und ihre Pupille wurde wieder schwärzlich. Keine gab jedoch das geringste Lebenszeichen von sich, eine einzige ausgenommen, welche während des Frostes noch einige weiche Stellen und eine bewegsliche Schwanzspie gehabt hatte.

Den 21. December stand das Thermometer auf 1/2 Grad Kalte; das Wasser in den Napfchen war noch gefroren, aber es gefror weiter feine Schlange.

Den 22. December eben so — Nachmittags nahm ich nun eine von den Kreuz ottern, welche hart gefroren gewesen, jest aber wieder weich, doch ganz ohne Lebenszeichen war, legte sie in eine offne Kiste, in deren Raume ½ Grad Kälte war, und setze diese auf den Boden einer geheizten Stube. Die Wärme drang sehr allmälig in die Kiste. Nachdem ½ Stunde vergangen und 10 Grad Wärme Angedrungen waren, bewegte das Thier bei starker Berührung des Schwanzes dessen Spite; der ganze übrige Körper zeigte weder Gesühl noch Bewegung, ich mochte ihn berühren, wie ich wollte. Nach 2 Stunden, da nach und

nach 15 Grad Wärme eingedrungen waren, zeigte selbst die Schwanzspiße fein Leben mehr. Das Thier war todt.

Den 23. December früh untersuchte ich die Gesellschaft wieder. Das Thermometer stand auf Null. Alle, die nicht gefroren gewesen waren, bewegten sich bei Berührung noch, ja die Kreuzottern bliesen sich noch auf und zischten; einige krochen dann auch noch herum, jedoch sehr langsam. Ich nahm nun alle gefrornen Schlangen, die bis jest noch in dieser Stube liegen geblieben waren, legte sie in eine Kiste, deren Temperatur inwendig Null war, schloß sie mit einem Glasschieber und setzt sie auf den Boden einer geheizten Stube, wo die Wärme nur äußerst langsam zu ihnen eindrang; allein sie waren und blieben todt. Bei allen, die ich jest öffnete, waren die Vorkammern des herzens übervoll von Blut, die Kammer aber leer.

Wir sehen also, daß der Frost die Schlangen tödtet. Nur diejenige von den erfrorenen Kreuzottern, welche, wie vorher gesagt, noch einige weiche Flecke an sich gehabt hatte, war am Leben geblieben, lebte aber, ganz betäubt, bloß noch 8 Tage: lang.

Nach diesen Erfahrungen sah ich auch sehr gut ein, warum die schon längst so ruhigen Schlangen in dem Augenblicke, wo der Frost zu ihnen drang, so unruhig geworden waren. Sie fühlten, daß er ihnen verderblich sei, und suchten, um ihm zu entgehn, einen neuen Schlupfwinkel zu erreichen.

Bon jest an schützte ich die ganze Schlangengefellschaft vor dem Froste und seste die Bersuche nur mit Einzelnen fort:

Den 25. December Abends 4 Uhr, da vor dem Fenster 5 Grad Kälte waren, hing ich in einem Korbe, durch den die Eust leicht dringen konnte, 2 Blindschleichen, 2 Gemeine Eidechsen, Lacerta agklis, und eine Safranbäuchige Eidechse, Lacerta crocea, vor's Fenster. Nach $1^{1}/_{2}$ Stunden war die eine Blindschleiche steif gefroren; die andre schien $1^{1}/_{2}$ Stunden war die eine Blindschleiche steif gefroren; die andre schien 1/2 Stunde später gleichfalls dem Erfrieren nah; die Eidechsen waren aber noch weich und zeigten noch Leben. Halb 8 Uhr war auch die zweite Blindschleiche ganz steif gefroren; die 3 Eidechsen aber waren noch, selbst die seine Schwanzspiße mitgerechnet, ganz biegsam. Abends 10 Uhr war die eine Semeine Eidechse steif gefroren; die andren 2 Sidechsen waren noch biegsam. Um folgenden Morgen 8 Uhr, bei 6 Grad Kälte, nahm ich den Kork wieder herein. Die ganze Gesellschaft war jest steif gefroren. Ich setze den Kork erst eine Stunde lang in eine Kammer, die nur 1 Grad Kälte hatte, dann in eine Stube, die 1/2 Grad Wärme hatte; Abends gab ich ihnen 10 Grad Wärme. Sie waren

und blieben todt. Bei allen fünfen waren die Borkammern mit Blut überfüllt, die herzkammer leer.

Den 26. December hing ich Abends 6 Uhr bei 6½ Grad Kälte eine große, wohlgenährte Kreuzotter, nebst einer großen Blindeschie, in dem Korbe vor's Fenster. Nach ¾ Stunden war die Blindschleiche steif gestroren, die Otter noch ganz biegsam, doch schien sie sast leblos. Funszehn Minuten vor 8 Uhr war auch die Otter ganz steif gestroren. Ich ließ die Thiere bis zum folgenden Morgen in der Kälte hängen; alsdann nahm ich sie in die Kammer, deren Temperatur auf Null stand, und legte sie hier in ganz frisches Wasser. Sie thauten darin allmälig wieder auf, gaben aber gar kein Lebenszeichen wieder von sich.

Den 29. December nahm ich eine von den erfrornen Ottern, um gu versuchen, ob ihr Gift noch wirtsam ware. In den Giftgahnen bemerkte ich kein Gift, auch trat keins hinein, ba ich an die Giftbrufe drudte; boch zeigte sich in ber linken Bahnicheibe, wenn ich brudte, viel gelbliche Feuchtigkeit, welche Gift ober boch damit gemischt zu fein schien. Ich hatte gerade in einer Rifte einige hamfter, welche eben im Winterichlafe scheintodt balagen. Den einen davon nahm ich heraus und ftach ihn mit ben Giftgahnen ber Otter mehrmals in Schnauze und Lippen, fo daß Blut hervor drang; er erwachte dadurch nicht, sondern begann nur nach und nach etwas schneller zu athmen, worauf ich ihn wieder in die Rifte legte. Nach 2 Stunden ging ich wieder hin und fand den Samfter wachend. Es war ein großes Thier, doch weil ich meinte, er möchte wohl recht matt fein, jo faßte ich ihn, ftatt mit ber eifernen Zange, mit blogen Sandschuhen an, betam aber augenblicklich durch den Sandschuh einen Big in den Finger, der bis auf den Knochen brang. Ich hatte meine Noth, ihn dahin zu bringen, wieder los zu laffen, warf ihn in ben Raften, und wufch nun bie tiefe Bunde mit Baffer aus, in welches ich Chlorkalt mifchte, benn ich hielt es für möglich, daß beim Biffe etwas von dem Otterngifte, das ich an feine Lippen gebracht hatte, mit in die Bunde gekommen fein fonnte. Siebei bemerkte ich benn, daß alles Blut, das reichlich aus der Bunde quoll, fich durch das Chlor in eine braune Brühe verwandelte. Nebrigens heilte meine Bunde, obgleich fic am Belenk mar, außerft ichnell und ohne zu eitern. Auch ber Samfter blieb" gefund. Es ift mir übrigens mahrscheinlich, daß die Otter, welche ich zu diesem Bersuche brauchte, schon im Berbfte bei ben Biffen, Die ich fie thun ließ, ihr Bift großentheils zugefest hatte. Die Kalte bes Binters und ber Mangel an Nahrung waren bann freilich nicht geeignet, neues zu erzeugen.

Den 28. Januar drang wieder eine Temperatur von 1/2 Grad Kälte bis zu den Schlangen, und sogleich wurden alle wieder unruhig und veränderten ihre Pläte, was jedoch die Eidechsen, welche weit schlaftrunkener schienen, nicht thaten. Auch die Schlangen, welche ich vor etwa einer Woche von den Haufen, in die sie sich mit den übrigen vereint hatten, weggenommen, vereinten sich nun wieder mit jenen.

Am 29. Januar nahm ich 3 Kreuzottern aus ihrer Kifte und neckte sie. Die eine zischte dabei tüchtig, die andre nur leise, die dritte gar nicht.

Am 8., 9., 10. Februar u. f. w. war das Wetter warm, und die durch die Fenster eingelassene Luft brachte das Thermometer auf 5, dann 6, dann 10 Grad. Alle Schlangen setzten sich nun nach und nach wieder in Bewegung und krochen in der Kiste umher. Die Blindschleichen, so wie auch einige Eidechsen öffneten die Augen; andre Eidechsen waren noch ganz schlaftrunken, und mehrere während des Wintersgestorben.

Den 11. Februar, mahrend bei offnen Fenstern das Thermometer in der Stube 10 Grad Barme zeigte, ließ ich eine Maus unter die Gefellschaft. So groß auch ber Tumult ift, der fich im Sommer bei folder Gelegenheit augenblicklich erhebt, fo blieb doch diesmal Alles ruhig. Die Maus lief gang frech auf ben Schlangen herum, beschupperte fie, und beroch auch den Roof der Kreuzottern. Diefe sowohl als auch die Gelbliche und Glatte Natter zogen fich jest nach und nach zusammen und blickten brobend nach der Maus. Nachdem diese etwa 8 Minuten teck und ungestraft ihr Befen getrieben hatte, bekam fie guerft ein Paar Biffe von der Gelblichen Natter, worauf fie aber wenig achtete. Nun fingen auch einige Rreuzottern an zu zischen. Ich setzte jetzt die Maus mit einem Stäbchen in ftarkere Bewegung, fo daß fie fchuell herumlief und öfters in die Sobe fprang. Mehrere Arenzottern, durch ihre Sprünge beleidigt, zischten und biffen auch zum Theil nach ihr, jedoch ohne zu treffen. Borguglich wuthend war Gine, Die in einer Ecte zusammengerollt, mit weit geöffnetem Rachen und gehobenen Giftgahnen lag, und wohl 6 mal nach der vorüberspringenden Maus biß. Endlich gelang es der Maus, die noch keinen Big erhalten hatte, durch einen fühnen Sprung fich aus der Rifte zu retten.

Den 12. Februar, bei 8 Grad Wärme draußen und in der Stube, ließ ich wieder eine Maus in die Schlangenkiste. Ich störte absichtlich die Schlangen gar nicht, und sie ließen die Maus, welche ganz furchtlos neben und auf ihnen herumlief, ganz in Ruhe, nur daß die Ottern zu-

weilen, wenn sie ihnen auf den Kopf trat, drohend zischten. Die Maus blieb bis zum folgenden Tage unangetastet in der Kiste; dann nahm ich sie beim Schwanze und neckte eine Kreuzotter so lange, bis sie wüsthend wurde und der Maus 2 Bisse versetzte. Die Maus blieb gesund, verweilte auch wieder bis zum folgenden Tage beim Otterngezücht, wo ich sie wieder herausnahm und von einer andren Otter, bei 6 Grad Wärme, dreimal beißen ließ. Auch diese Bisse schwacket ihr gar nichts, und sie blieb wieder bis zum folgenden Tage unangetastet in der Kiste. An diesem Tage ließ ich sie wieder von einer dritten Otter 3 mal beißen, und auch diese Bisse blieben ganz fruchtlos. Meine Ottern hatte ich im Herbste so oft beißen lassen, daß ihr Gistvorrath ziemlich erschöpft war, und man sieht aus dem Gesagten, daß Kälte, Hunger und Kummer nicht geeignet sind, bei den Ottern neues Gist hervorzubringen; andrerseits ersieht man aber auch, daß sie an warmen Wintertagen zu Jorn und Beisen gereizt werden können.

Dieje Maus wohnte vom 12. bis 19. Februar unter dem Otterngegüchte, dann entsprang sie, und ich sab sie nicht wieder.

Gine einzige ftarte Dtter hatte ich, welche gar feine Luft gum Beißen gezeigt hatte, und welche ich beswegen im herbste nur 2 mal dazu gebraucht hatte, kleine Thiere zu beißen, wo denn jedesmal ihr Gift fcnell getodtet hatte. Diese mußte noch Gift haben, und ich hielt ihr daher am 17. Februar, bei 5 Grad Barme, eine Maus gum Beifen vor. Sie war aber durchaus nicht dazu zu bringen, obgleich die Mans ihr einen folden Bif in den Ropf verfette, daß Blutstropfen hervorquollen. Ich brachte fie jest fogleich in eine geheizte Stube von 26 Grad Barme, ohne daß fie jedoch munterer oder biffiger geworden ware. Da faßte ich sie denn endlich hinter dem Ropfe, öffnete ihren Rachen mit einem Drahte, und da fie nun boshaft die Giftgahne bob, ftach ich biefe je 3 mal in den Schenkel zweier Mäufe, welche einer meiner Freunde hielt. Un diesen zeigten sich vorerst keine Bergiftungsgufälle; am folgenden Tage aber waren die Mäufe todt, und da ich ihnen das Fell abzog, fab ich, daß ber gange gebiffene Schenkel nebft bem gangen Bauche heftig entzundet und fcmargroth war; demnach konnte an der Bergiftung nicht gezweifelt werden; aber das Gift hatte verhältnigmäßig langfam gewirkt. Der Otter felber hatte weber ber Maufebiß in den Ropf, noch der ichnelle lebergang von 5 Grad ju 26 Grad Barnie geschabet.

Den 18. Februar, mährend draußen 4 Grad Wärme, in der Schlangenstube aber 5 1/2 Grad waren, brachte ich 3 Ottern in eine geheizte

Stube von 23 Grad Wärme und ließ sie hier 2 Stunden in Ruhe. Dann nahm ich sie vor und suchte sie dazu zu reizen, eine Maus zu beißen, wozu sie sich aber nicht verstehen wollten; jedoch, sobald ich sie hinter dem Kopfe faßte, zeigten sie heftigen Zorn und jede gab der Maus zwei Bisse. Nach 10 Minuten starb die Maus; ich zog ihr das Fell ab und fand, daß die Bisse giftig gewirkt hatten. Ich that nun die Ottern in die kühle Stube zurück und fand nicht, daß ihnen der schnelle Wechsel der Temperatur geschadet hätte.

Den 19. Februar, während draußen das Thermometer $3\frac{1}{2}$ Grad Wärme, in der Schlangenstube aber $4\frac{1}{2}$ Grad zeigte, nahm ich eine Otter hinter dem Kopfe, ließ sie eine Maus 2 mal in den Schenkel beißen; doch starb diese nicht und entwischte nach zwei Tagen.

Den 4. März, während braußen und in der Stube 7 Grad Wärme waren, und die Schlangen in ihren Kisten ziemlich munter herumkrochen, legte ich ihnen 8 nackte lebende junge Ratten vor, in der Hoffnung, daß sie, nachdem sie schon herbst und Winter gesastet hatten, jeht einen guten Fraß nicht verschmähen würden. Die Ratten quiksten, krochen herum, oft über die Schlangen weg, und zogen allerdings deren Aufmerksamkeit auf sich, jedoch wurden sie weder gebissen, noch gefressen.

Hier schlossen sich meine Bersuche über die Winterruh; denn bei warmen stillem Wetter fängt man im März schon wieder im Freien Schlangen. Sie laben sich dann am Sonnenstrahl, sind langsam, leicht zu erhaschen, ihr Nachen sieht inwendig sehr blaß aus, doch ist, wie wir später sehen werden, der Biß der Kreuzotter selbst zu dieser Zeit sehr gefährlich. Die Schlangen fressen nicht gleich, wann sie wieder erscheinen, sondern begnügen sich zu ihrer Erholung ansangs nur mit frischer Luft und Sonne. Um 10. April habe ich die erste Kreuzotter und am 13. April die erste Kingelnatter mit Nahrung im Leibe gefangen.

Betrachtet man im ersten Frühjahr frisch gefangene Schlangen nur äußerlich, so scheinen sie von oben gesehn nicht sehr abgemagert; von unten aber sieht der Bauch sehr platt und hungrig aus, was jedoch an den Blindschleichen nicht bemerkbar ist.

Im herbste gehen die Schlangen mit sehr vielem Fett an den Gebärmen zur Ruhe; bei frisch im Frühling gefangenen fand ich dieses Fett nicht ganz verbraucht, sondern wohl noch die Hälfte davon übrig; Blindschleichen aber haben im Frühling fast gar kein Fett mehr oder auch gar keins.

Bis zum Berbfte maftet fich bas Bolt wieder.

In der Freiheit gehen die Ottern weit fräftiger und giftiger zur Binterruh, als die, welche ich überwinterte; daher kann man wohl annehmen, daß sie, wenn man sie im Binter findet, auch zorniger und giftiger sind.

Wir haben gesehen, daß die Lebensthätigkeit der Schlangen im Winter mit dem Thermometer fällt und steigt; der Leser wird sich also nicht wundern, wenn ich ihm späterhin erzähle, daß in Deutschland bei sehr warmen Wetter selbst mitten im Winter zuweilen Krenzottern ihre unterirdische Wohnung verlassen und frei herumkriechen.

-In einem warmen Reller fann man die Schlangen fehr gut über = wintern, weil fie hier ihrer Natur gemäß untergebracht find. Ratten und Mäufe durfen nicht eindringen und löcher in die Riften nagen fonnen. Im Winter 1831 bis 1832 habe ich die gange Schaar 'im Reller gehabt, fie befanden fich in der gleichmäßigen Rellerwärme weit boffer, als jene, mit welchen ich die vorher genannten Winterversuche angeftellt hatte. Bon diefen im Keller aufbewahrten Schlangen habe ich nur Gine Kreugotter zu folgendem Berfuche gebraucht: Den 18. December, als das Thermometer draugen und im Keller auf 5 Grad Barme ftand, wollte ich eine Maus von ihr beißen laffen. Sie that es aber durchaus nicht; daher öffnete ich ihren Rachen und ftach ihre Giftzähne, Die fie im Merger bob, in die Sinterpfote ber Maus. Diese hintte, tranfelte, ftarb nach 11/2 Tagen, und ich fant, bag bas gange Bein und ein Theil des Bauches durch die Wirkung des Giftes geschwollen und entzündet war. Nun that ich diefelbe Otter in eine Stube von 14 Grad Barme. Nach 3 Stunden war fie schon fehr beißig. Ich ließ jest eine Maus von ihr in den Unterschenkel beißen; fie hinkte, lebte aber nach 1 1/2 Tagen noch, und da ich fie jest tobtete, fant ich ben gangen Schenfel entzündet, das Uebrige aber gefund.

Hier füge ich noch die Bemerkung bei, daß ich oft darauf geachtet habe, ob die Schlangen zu irgend einer Zeit schlafen. Ich habe sie oft bei Tage, oder Nachts bei Mond- oder Lichtschein so leise als möglich beschlichen, sie aber nie beim Schlasen ertappt, das heißt, nie gefunden, daß sie von Dem, was sich ihnen näherte, nichts bemerkt hätten. Träge Ruhe dient ihnen statt des Schlases.

Gerard Krefft, Kurator des Museums zu Sydney, Hauptfenner der Amphibien Neuhollands, unterschied im Jahr 1862 siebzehn Arten von Schlangen, welche die Umgegend von Sydney bewohnen und auch im übrigen Neuholland weit verbreitet sind; in dieser Zahl sind fünf höchst giftig. An allen Schlangen und andren Amphibien des dortigen Landes beobachtete Krefft, daß fie fich von Anfang Mai bis Ende Oktober verkriechen und Winterschlaf halten.

Was für eine Wirkung die Elektrizität, jene wunderbare, allsemein verbreitete Kraft, welche fo mächtig in die Erscheinungen der Natur eingreift, auf die Schlangen habe, wird sich nie gehörig erspründen lassen. Ich habe mich in dieser hinsicht mit einigen Versuchen begnügt, welche mir jedoch kein Licht gegeben haben. Es sind folgende:

Ich nahm eine lebenskräftige Kreuzotter mit bloßer Hand an der Schwanzspiße und hielt sie so, daß ihr Kopf, oder, wenn sie diesen zu-rückzog, ihr Leib, 2 Minuten lang von den Künkchen des Konduktors einer Elektristrmaschine getrossen wurde. Sedoch bemerkte ich keine auffallende Wirkung. Dann nahm ich in die linke Hand eine geladene leydner Flasche und berührte damit ihren Kopf. Der elektrische Schlag, welchen ich auf diese Weise mit der Otter zugleich bekam, war ziemlich heftig, und die Otter suhr stark zusammen. Darauf gab ich ihr auf gleiche Weise noch 2 eben solche elektrische Schläge, bei denen sie eben so zusammensuhr; dann ließ ich sie wieder kos, bemerkte aber weiter keine bestimmten Folgen. Daß sie noch eine Zeit lang etwas heftigere Bewegungen machte als gewöhnlich, war zwar offenbar; doch würde Dies auch geschehen sein, wenn ich sie ohne Elektrizität geplagt hätte.

Darauf nahm ich eine Ringelnatter und verfuhr ganz wie mit der Kreuzotter, auch ganz mit demfelben Erfolge. Endlich isolirte ich dieselbe, indem ich sie an einem seidenen Fädchen aufhing, und hielt nun ihren Kopf eine Minute lang an den Konduktor, doch ohne eine größere Wirkung hervorzubringen.

Ein Frosch und ein Salamander, denen ich auf selbige Weise jedem 2 Schläge mit der lendner Flasche beibrachte, verhielten sich dabei wie die Schlangen.

Die Musik soll, nach den Berichten mehrerer Reisebeschreiber, so stark auf die Schlangen wirken, daß sie dadurch gezähmt und zu mancherlei Künsten abgerichtet werden können. Mir kommt die Sache höchst unwahrscheinlich vor, da das Ohr dieser Thiere nicht nur an sich sichr unvollkommen ist, sondern noch obendrein unter der Haut verborgen liegt. Indessen war es doch der Mühe werth, über die musikalischen Talente der einheimischen Schlangen einige Versuch zu machen, und ich würde mich recht sehr gefreut haben, wenn sie sich alle dabei aufgerichtet und nach ihrer Art einen Walzer getanzt hätten. Ich wählte zu diesem

3wede eine Spieldofe, die einen außerft angenehmen Rlang hatte, und ftellte sie auf den Rand der Schlangenkiste. Sie spielte ihr Stuckden und durchdrang mit ihrer Melodie die gange Rifte, fammt den verschiedenartigen darin befindlichen Schlangen. Leider aber ftellten fich alle Schlangen taub, und feine kummerte fich im geringften barum. Sett fette ich die Spieldose mitten auf eine große Glasscheibe und legte eine Rrenzotter, eine Glatte Ratter, eine Gelbliche Ratter und eine Blind. ichleiche dicht an die Dofe; aber auch unter diefer auserwählten Gefellichaft fand fich kein mufikalisches Genie. Auch Flötenspiel that keine Birtung. - Diefe Berfuche erneuerte ich in größerem Mage, als mich der berühmte Drientalift Befenius eigens meiner Schlangen wegen besuchte, denn er hatte in den ältesten und neuesten orientalischen Schriften erschreckliche Beschreibungen von Abrichtung schlauer, musikalischer Schlangen gelefen, die auf Befehl ihres noch schlaueren menschlichen Meifters kommen oder geben, fich aufrichten oder niederlegen, bas Maul öffnen oder ichließen, beißen oder tuffen, ichweigen oder gifchen, tangen ober fpringen. Ich hatte gerade eine große Sammlung der verschiedenen deutschen Schlangen, die Bitterung war lau und gunftig, der gelehrte herr betrachtete mit großem Intereffe die ihm bisher nur dem Namen nach bekannt gewesenen Beftien; und da ich ihm erklarte, daß biefe fammt und fonders nicht im Stande waren, irgend eine durch Dreffur angelernte Kunft zu produciren, jo beschränkte er zulett seine Wünsche nur auf einen Berfuch mit Mufit. Ich ließ fogleich das Spieldoschen ertonen, schickte zu meinen Freunden um Gulfe, da musicirte zuerst bie Bioline, bann die Flote, fodann der Brummbag, und endlich ließ ich von acht ftarten Armen ein Rlavier in die Schlangenftube tragen, beffen luftige Melodicen die scheinbar an Sppochondrie leidenden, im Kerker mit verbiffenem Groll weilenden Geifter neu beleben und erheitern follten. - Mes vergeblich; die Geifter hatten für folche Genuffe keinen Berstand. — Es ward nun ein Koncert arrangirt, bei welchem alle bie benannten Inftrumente gufammen wirkten; vergeblich.

Bermeintliche Schlangen beschwörer hat es schon seit undentsichen Zeiten, namentlich in Oftindien und Alegopten, gegeben; arme Leute, wovon jene vorzugsweis die Brillenschlange, diese die Aesgyptische Aspis für Geld zeigen und mit folden giftigen Wesen ein leichtes, aber lebensgefährliches Spiel treiben, zu welchem sich be zweigenannten Thiere ganz besonders eignen, da sie sich, wenn gereizt, mit der Vorderhälfte des Körpers hoch empor richten und dabei ihren Nacken schildsörmig ausdehnen, was wunderbar anzuschauen ist.

Ueber die oftindischen Schlangenbeschwörer gibt und Engelbrecht Rampfer Auskunft; er bereifte Affien vom Sahr 1683 bis 1693, und gehört jedenfalls zu den fichersten Beobachtern und Berichterstattern. "Der Gaufler", fo fagt er, "nimmt eine Burgel in Die Sand und versichert zugleich die Buschauer, daß er unter dem Schute Diefer fraftigen Burgel Die Schlangen angreifen und ihren giftigen Biffen tropen fann. Darauf lagt er aus einer Schachtel eine Brillenichlange bervor friechen, reigt sie durch einen Ruthenhieb und halt ihr die rechte Sand, worin er die Burgel hat, vor. Sogleich wendet fich die Schlange gegen ihren Feind, richtet sich, auf dem Schwanze rubend, empor, bläft fich auf, gifcht, ftreckt ihre Bunge hervor, öffnet den Rachen, und ihr glühendes Auge folgt der hand des Gauklers. Setzt beginnt diefer feinen Gefang, bewegt feine Sand nach dem Takte auf und ab, und zwingt fo das Thier, welches immerfort der Sand folgt, feinen Ropf beständig ju bewegen und so etwa 8 Minuten lang eine Art von Tang darzustellen. Der Gaukler fieht den Augenblick voraus, wo die Schlange ermattet finken wurde, Gefang und Sandbewegung horen auf, die Schlange fenkt fich und fehrt in ihre Schachtel zurück."

Rämpfer gibt auch an, wie ein Brahmane die Schlangen ab. richtete, um fie, nach bestandener Lebrzeit, zu verfaufen. "Er hatte beren 22 in eben fo viel irdenen Gefägen, welche durch einen Deckel geschlossen und groß genug waren, ihnen die nöthige Bewegung zu geftatten. Wenn die Witterung nicht zu heiß war, ließ er eine Schlange nach der andren aus ihrem Gefängniffe, und übte fie kurzere oder langere Zeit, je nach den Fortschritten, die sie schon in ihrer Runft gemacht hatten. Sobald die Schlange aus dem Gefäße gekrochen war und entwischen wollte, drehte der Meister ihren Ropf mit einem Ruthchen nach fich zu, und in dem Augenblicke, wo fie nach ihm beißen wollte, hielt er ihr das Gefäß vor, womit er, wie mit einem Schilde, ihre Biffe auffing. Bald fah fie denn ein, daß ihre Buth nichts ausrichtete, und gog fich jurud. Dieje Art von Kampf dauerte 1/4 oder felbft 1/2 Stunde, und während diefer Beit folgte die Schlange immerwährend mit aufgeblafenem Salfe und gehobenen Giftzähnen allen Bewegungen des ihr vorgehaltenen Schildes. Go wurde die Schlange allmälig baran gewöhnt, fich, fobald man ihr das Befag vorhielt, aufzurichten. Späterhin hielt man ihr ftatt beffen die Sand vor; aber die Schlange magte nicht jugubeifen, weil fie glaubte, fie murde bavon, wie vom Schilbe, guructprallen. Der Gaukler begleitete bie Bewegungen der Schlange mit einem Befange, um die Täufchung zu vermehren. Indeffen hatte er boch, trop aller Geschicklichkeit und Vorsicht, einen Biß bekommen und sterben können; deswegen ließ er die Schlange vorher oftmals in ein Stück Tuch beißen, wobei sie ihr Gift versprißte. Dies mußte oft von neuem geschehn, weil das Gift sich bald wieder erseste."

Menu von Minutoli erzählt in der Beschreibung seiner in den Jahren 1820 und 1821 in der Libyschen Büste und Negypten gemachten Reise: "Zur Unterhaltung der Fremden pflegt man auch wohl in Kaïro Schlangenbeschwörer ihre vorgeblichen Zaubereien anstellen zu lassen. Diese Menschen bilden eine Art erblicher Brüderschaft, bewahren ihre Geheimnisse sehr jorgfältig und Keiner von ihnen wird in die höchsten derselben eingeweiht, der nicht vorher gewisse Beweise von Ersahrung und Geschicklichseit abgelegt hat. Sie sind im ganzen Lande zerstreut, haben besondere Gerechtsame, und in Kaïro beläuft sich ihre Zahl auf etwa 300. Das Volk hält sie für heilig. Bei gewissen Keierlichseiten, z. B. am Tage vor dem Abgange der großen Karavane nach der heiligen Stadt, ziehn sie in Feierreihen umher, mit lebendigen Schlangen um Hals und Arme, wobei sie sich wie Rasende geberden und ihnen der Schaum vor den Mund tritt. Bisweilen zerreißen sie die Schlangen mit den Zähnen."

Auch Schlangenfresser hat es seit undenklichen Zeiten gegeben, namentlich arme Leute in Negypten, welche ihre gefräßige Kunst für Bezahlung zur Schau tragen. Solche sah der durch seine Reisen berühmte Alexander Ziegler, als er sich in Kaïre zu der Zeit besand, wo der Geburtstag des Propheten geseiert wurde. "Drei Männer", so erzählt er, "brachten eine (wahrscheinlich gistlose) sechs Fuß lange, dicke, lebendige Schlange, machten mit ihr mancherlei Sprünge und Grimassen, endlich biß ihr der Eine plößlich den Kopf ab und fraß ihn; der Zweite riß mit den Zähnen ein großes Stück aus der Mitte ihres Leibes, der Dritte würzte den ganzen Schwanz hinunter, was ich Alles ganz deutstich sah. Die wilden Grimassen der Schlangenfresser, ihre mit Blut besiudelten Mäuler und die frampshaften Windungen der Schlange boten einen gräßlichen, scheußlichen Anblick dar."

Oft ist den Schlangen schuld gegeben worden, daß sie eine Zauberkraft besigen, d. h. daß sie im Stande sind durch ihren Blick oder ihre Ausdünstung Thiere, die ihnen zur Beute dienen sollen, so zu lähmen, daß ihnen augenblicklich die Kräfte schwinden, daß sie zu Flucht oder Widerstand unfähig werden. — Erwiesen ist die Behauptung noch durch kein gültiges Zeugniß; aber es liegen ihr jedenfalls folgende Thatsachen zu Grunde, deren Erklärung ganz einfach ist und die Schlangen durchaus nicht in den Berdacht der Hexerei bringen sollte: 1) Diejenigen Giftschlangen, deren Giftzähne sehr lang sind und auf einem beweglichen Knochen sigen, müssen, ehe sie ihre Beute verschlucken können, ihre Zähne erst aus deren Fleisch herausziehen und dann auch niederlegen. Währenddem kämpft das getrossene Thierchen mit dem Tode, hinkt, flattert oder zappelt kraftlos und erbärmlich, fällt auch wohl von einem Zweige, den es in der Todesangst noch erreicht hat, dem bösen Feinde geradezu in den offnen Rachen. — 2) Gar manche Vögel und Sängethiere, wie z. B. Grassmücken, Rebhühner, wilde Enten, Strauße, Hirsche, Rehe haben die Gewohnheit, sich lahm und elend zu stellen, wenn ein gefährlicher Feind ihrer Brut nahet, den sie durch diese List hinter sich her und somit von ihren Schützlingen ablenken wollen.

Sebr oft habe ich kleine Bogel, Sängethiere, Amphibien in Riften gefett, in welchen fich lebende Schlangen befanden. Go lange die Letteren sich rubig verhalten, zeigen jene Thierchen keine Angst vor ihnen, fondern treiben fich gemuthlich herum, laffen fich Speife und Trank wohl schmecken, setzen sich auch an fonnigen Stellen gang arglos neben oder auf die argen Feinde; Mäufe haben vor meinen Augen die Frechheit gehabt, todten und sterbenden Ottern die Röpfe fammt dem Giftapparat zu zernagen, während Weizen zur Genüge herum lag, Die Nagethierchen also gewiß nicht von hungerenoth geplagt wurden. - In Behaltern, welche von ber Seite Licht bekommen, barf man folche Berfuche nicht machen, weil die hinein gesetzten Thierchen gewöhnlich frisch gefangen, somit scheu find, und angftlich nach ber Seite bin, wo fie Licht sehen, auch in dem Falle einen Ausweg suchen wurden, wenn fie gang allein im Räfig waren. - Machen die Schlangen heftige Bewegungen und beißen fie wohl gar nach den Baften, jo weichen diefe natürlich aus, zeigen aber eben nicht mehr Schen, als etwa vor einem Ruthchen, das man über ihnen schwingt. — Die Ginrichtung ber Natur, daß die Thiere, welche ben Schlangen gur Nahrung Dienen follen, fich vor Diefen, fo lange fie ruhig liegen, nicht ober boch nur wenig fürchten, ift ben Schlangen fehr gunftig, ba fie im Allgemeinen trage und langfam find, dagegen ichnell zuschnappen und ein Thierchen beim Kragen nehmen können, das fich ihnen zutraulich genahet hat. — Wo im Freien Schlangen haufen, fieht man Frosche, Gibechsen, Mäuse sich gang ungescheut berumtreiben; ia es ist mir selber in freier Natur ein Fall vorgekommen, wo eine Eidechse an einem sonnigen Flecke gang gemächlich auf einer ruhenden Otter sich gelagert hatte, um auf einer weichen Unterlage die Sonne gu genießen. Die meiften Bunder foll die in Nord-Umerika wohnende Klapperichlunge und Schwarze Natter gethan haben. Indeß hat schon im Jahre 1796 der in Philadelphia wohnende Naturforscher Barton in einem eignen Schriftchen das Gegentheil bewiesen.

Viele Menschen glauben, die Schlangen streckten ihre Zunge so oft hervor, um kleine Bögel dadurch anzulocken, weil sie die Zunge für einen Wurm oder ein Insekt hielten. Das klingt an sich sehr wahrscheinlich, ist aber falsch. Die vielen insektenfressenden Bögel, welche ich bei Schlangen gehabt habe, kummerten sich nie um deren Zunge, wohl aber um die Fliegen, Mehlwürmer, Ameisenpuppen, welche ich ihnen vorwarf.

Heber die Benutung der Schlangen in vergangener und acgenwärtiger Zeit laft fich fagen, daß einzelne Schlangen Befdmo. rer und Freffer einigen Gewinn aus ihnen gezogen haben und noch gieben, und daß die Schlangen fogar einmal fur den schlauen Sannibal eine große Seeschlacht gewonnen haben. "Alls dieser nämlich", fo ergablt Cornelius Repos (23, 10 u. 11), "dem Gumenes eine Geeschlacht liefern wollte und sich bewußt war, eine schwächere Flotte zu haben, ließ er so viele Giftschlangen als möglich einfangen und in irdenen Befägen aufbewahren, welche er dann mahrend des Rampfes auf Die Schiffe des Eumenes werfen ließ. Diefe wimmelten nun gleich von Schlangen, die Mannichaft gerieth in Angft und Berwirrung und nahm Reifaus. - Schlangen - Unbeter konnen auch, wenn fie wollen, behaupten und aus Berodot's achtem Buche beweisen, daß zur Beit, wo Berres mit unbesiegbar icheinender Barbaren. Macht in Bellas vordrang, das gange mit Bernichtung bedrohte Bolf durch die Klugheit einer einzigen Schlange gerettet worden. Die wohnte nämlich auf ber Burg Athen's im Tempel der Athene, bewachte von da aus das gange Land, galt fur heilig, ließ fich monatlich einen Sonigkuchen liefern, und diesen fanden die Priefterinnen des Tempels jedenfalls fehr wohlschmeckend. Mis nun Berres fengend, brennend, verwuftend nabete, zeigte eine Priefterin den Staatsbehörden an, die Schlange hatte biesmal ben Ruchen nicht verspeift, ware sammt der Göttin verschwunden, woraus benn ber Schluß gezogen wurde, daß die Stadt auch vom gangen Bolke verlaffen und Beil und Sieg zur See errungen werben mußte. Go fegelten benn die Athener nach Salamis und dort wurden die Perfer tüchtig auf's Saupt geschlagen. - Es wird ferner von Leuten, deren Phantafie Die Schlangen beilig fpricht, aus ficher icheinender Quelle ber Bemeis geschöpft, daß schon zweimal das großmächtige Rom durch solch schleidende Beilige vom Abgrund des Berderbens gerettet fei: Do. 1) fo ergabit Valerius Maximus (1, 6, 4): "Als Lucius Gulla im

Bundesgenoffen - Kriege auf dem Gebiete von Rola vor feinem Zelte opferte, fab er plöblich eine Schlange unter dem Altar bervorschlüpfen. In Folge diefer Erscheinung rieth ihm der Priefter, das heer augenblicklich zur Schlacht zu führen. Er that es und eroberte das feste Lager der Samniten." - No. 2) Balerius Maximus erwähnt noch folgende Thatfache (1, 8, 3): "Einstmals war Rom drei Jahre lang von einer Seuche heimgefucht und weder Götter noch Menschen linderten bie ichmere Noth. Da fanden endlich die Priefter in den Gibyllinischen Buchern, daß Seil und Segen nur vom Gott der Seilkunde, Aefkulap, kommen fonnte, wenn diefer von Epidaurus geholt wurde. Gilig fegelten nun Gefandte borthin, flehten um die himmlifche Gnade bes Gottes, und fiebe, diefer ichickte eine beilige, langit von den Bewohnern der Stadt hoch verehrte Schlange. Das Thier bewegte fich mahrend ber brei Tage, an benen die Romer noch blieben, wurdevoll, langfam, fauft und mild umber ichauend, burch die belebteften Strafen ber Stadt, ward vom Bolfe angestaunt, nahm endlich ben Beg jum romischen Schiffe, bestieg es und ringelte fich behaglich in der Rajute zusammen. Die Gefandten bedankten fich in Epidaurus höflich und herzlich, fegelten froben Muthes ber heimath zu und landeten in der Mündung der Tiber. Dort verließ die Schlange das Schiff, schwamm auf eine Infel, auf diejer ward ihr alshald ein Tempel gebaut, und die Seuche hörte auf."

Großen Rugen, nämlich reichen Gewinn an flingender Munge, baben Rebi'iche Bivern, Kreuzottern und andre Giftschlangen feit dem erften Sahrhundert nach Chr. bis in's achtzehnte hinein den Runftlern gebracht, welche aus ihnen mit Bufaten Diejenige Uranei bereiteten, welche Theriaf genannt und in großen Maffen gegen zahllose Leiden verwendet wurde. Diefe Arznei, welche von Andromachus, Leibarzt bes Nero, erfunden fein foll, ward anfange (Plin. Hist. nat. 4, 21) ziemlich einfach bereitet: Man schnitt nämlich beibe Enden ber genannten Schlangen als ichablich drei Querfinger breit ab, entfernte aus bem Rumpfe Die Eingeweide, zerkochte ihn in Baffer, warf die Anochen weg, feste Semmelmehl hingu, fnetete die Maffe zu einem Teige, theilte diefen in Villen, welche im Schatten getrocknet wurden. Andre Schlangen als bie genannten durften bei Anfertigung des Theriaks nicht verwendet werden. - - Im Berlaufe von fechzehn Sahrhunderten zeigte sich in dem Glauben an die gewaltigen Seilfrafte des Theriaks eber eine Zunahme als Abnahme. Roch im achtzehnten Sahrhundert durfte der Theriat in teiner Apothete fehlen, und viele arme Leute beschäftigten fich in Aegopten, Griedenland, Stalien, Frankreich, Deutschland, Britannien vorzugsweis

mit dem Fang der zu Bereitung des Theriaks lebend oder getrocknet ab. zuliefernden Schlangen. Berühmt war der Theriak, welcher in Benedig und Rom (wo die Jefuiten ein besondres Privilegium für ihn hatten), ferner in Neapel, Frankfurt und Leibzig fabricirt wurde. Die Bahl ber Stoffe, welche in ihm zusammengemengt wurden, hatte fich allmälig bis gegen 70 vermehrt, doch bildeten Ottern immer den Sauptstoff. Die Bereitung des Theriaks durfte nur in Apotheken und auch da nur unter Aufficht der Behörden, welche jeden Bestandtheil erst genau prüften, Statt finden. Noch bis in unfer Jahrhundert hinein bestand in Reapel die privilegirte königliche Theriak-Fabrik, und jeder Apotheker des Landes war verpflichtet, jährlich ein bestimmtes Quantum aus ihr zu kaufen. In Deutschland hatte man indeffen angefangen, die weltberühmte und überall noch begehrte Arznei nur aus Engel- und Schlangenwurg, Baldrian, Meerzwiebel, Zittwer, Zimmt, Kardamomen, Myrrhen, Gewürznelken, Gifenvitriol, Malaga-Bein, Opium und honig zu bereiten, ohne ihr einen von Schlangen entnommenen Zusatzu geben. — Sett hat man zu foldem Mischmasch gar kein Butrauen mehr.

Biele Sahrhunderte hindurch haben auch Leute einen ichonen Drofit aus Bipernfalz gezogen, dem man große medicinische Rrafte guschrieb. Zu Anfang unfrer Zeitrechnung wurde es, wie man aus bes trefflichen Urztes Pedanius Dioskoribes Materia medica (2, 18) erfieht, fo bereitet, daß man in einen Topf Kochfalz, Feigen, Honig und endlich eine lebende Otter that, den Deckel auffette, mit Lehm festklebte, den Topf dann heftig glühete, bis fich der Inhalt in Kohle verwandelt hatte, die dann zu Pulver zerrieben wurde. — Um's Jahr 1644 wurde der deutsche Apotheker und Arzt Cachenius durch ein Bipernfalz reich, welches er nach eigner Erfindung als Geheim-Mittel darstellte. — Wenn man Schlangen oder andre Wirbelthiere ju Afche brennt, fo enthält bie Ufche jedesmal zwei Salze, nämlich Phosphorfaure Ralferde und Rohlenjaures Ummoniak. - Um bie Rraft des reinen Bipernfalges gu probiren, hat schon Franciscus Redi, welcher Osservazioni intorno alle Vipere geschrieben hat und im Sahr 1689 gestorben ift, eine große Menge Bipern getödtet, beren Fleisch und Knochen ju Ufche gebrannt und aus biefer ein Galg gezogen, welches nach feinen Berfuchen gang Diefelbe Wirkung hatte wie das Salz, welches man aus der Afche andrer Thiere oder der Pflangen gewinnen fann. - Bipernfalz und eine Menge andrer den Ottern entnommenen Arzneimittel find jest nicht mehr in Gebrauch.

Tausendweis wurden die Ottern während der vorbenannten geni's Schlangenkunde. 2. Aust.

Jahrhunderte verbraucht; verhandelt wurden sie theils lebend in Behältern, die mit Rleie gefüllt waren, theils getrocknet.

In unsrer Zeit hat man wieder Bersuche gemacht, einzelne von Schlangen entlehnte Stoffe gegen Krankheiten einzugeben, z. B. die Galle der Glatten Natter, ferner das Gift des Trigonocephälus Lachesis in homöopathisch kleiner Gabe. — Bedeutende Wirkung haben diese Arzeneien nicht gezeigt; dagegen haben kluge Leute schon mehrsach glorreich en Erfolg erzielt, indem sie Säufer dadurch auf den Pfad der Besseung brachten, daß sie denselben, wenn sie vom Durst gepeinigt nach Labung schmachteten, ein Glas reichten, das mit Schnaps gefüllt war, welchen man mit dem Knoblauchsfaft einer Ringelnatter gewürzt hatte, die für diesen edlen Zweck in einer mit Branntwein gefüllten Flasche ertränkt worden.

In alten Zeiten kannte man vorzugsweise diejenigen Gifts schlangen, welche an sich häusig und zugleich durch irgend eine in die Augen fallende Eigenthümlichkeit bezeichnet sind. Die Aegyptier verehrten im fünften Jahrhundert vor Christo (und ohne Zweisel damals schon seit Jahrtausenden) die höchst gefährliche Hornviper (Cerastes der Griechen) als heilig und begruben die gestorbenen als dem Zeus, geweiht, in dessen Tempel (Herodot 2, 72); der schrecklichen Aspis Bild trugen die ägyptischen Könige an ihrem Diadem als Zeichen der Gewalt über Leben und Tod (Aelian. de nat. anim. 6, 38). — Bon den griechischen und römischen Schriftsellern wird die Liper oft erwähnt, welche wir jeht die Redi'sche nennen; bei den Griechen hieß sie Echis, Echīdna, bei den Kömern Vipera.

Schon im vierten Sahrhundert vor Christo fingen Leute Vipern, und die Apotheker bewahrten dieselben oft lange Zeit lebendig (Aristot. Hist. an. 8, 6); später wurden sogar die Apisschlangen als Handelsware nach Rom gebracht (Lucan. Pharsal. 9).

Daß Bölser bes Alterthums das Gift der Schlangen an Pfeilspigen stricken, ist gewiß; Orid (Ep. ex Pont. 4, 7, 36) gibt es den Bewohnern des Pontus schuld, bei denen er lange wohnte; Plinius (Hist. nat. 11, 53, 115) den Schthen; Silius Italicus (1, v. 322) den Dakern und Karthagern.

Dhne Zweifel entnahm man das Gift für Pfeile dem Maule der Schlangen, indem man es durch Drücken der Kopfseiten dahin trieb. Den Bau der Giftzähne kannte man, wie aus Plinius (Hist. nat.

11, 37, 62) zu ersehen, wo er von der Aspis und Biper sagt: "Sie haben in der Oberkinnlade auf jeder Seite zwei lange, von einem keinen Kanal durchbohrte Jähne, durch welche das Gift in die Wunde fließt. Manche behaupten, es stehe jederseits nur Ein Giftzahn und er biege sich zurück, wenn er gedissen hat; Andre wieder sagen, er falle nach dem Bisse aus und wachse wieder nach; den Schlangen, welche von Gauklern gehandhabt würden, wären die Giftzähne ausgebrochen." — Die häutige Scheide, aus welcher die Spise der Giftzähne hervorragt, beschreibt Aelian (de nat. anim. 9, 4) genau, indem er sagt: "Die Giftzähne der Aspis sind von einer dünnen häutigen Scheide umgeben; beißt das Thier, so schiebt sich das Häutchen zurück, das Gift ergießt sich, nachher zieht sich das Häutchen wieder über die Zähne."

Daß Schlangengift, wenn es auf die unverlette haut bes Menschen oder in dessen Magen gelangt, nicht schadet, wußten die Alten (Lucanus 9, 614; Celsus de med. 5, 27; Plin. Hist. nat. 29, 4, 18; Galen. de temper. 3, 2). Celsus se kiet die richtige Bemerkung hinzu, daß man vom Biß der Giftschlangen herrührende Bunden nur unter der Bedingung aussaugen dürfe, daß am Munde nirgends ein wundes Fleck sei, und daß die sogenannten Psyller diese Regel genau beobachteten*). — Plinius erwähnt auch noch die durch fernere Erschrung wilder Bölker vielsach bestätigte Thatsache, "daß Thiere, welche durch Schlangengift getödtet sind, ohne Nachtheil gegessen werden Sonnen".

Daß Riesenschlangen (bei den alten Griechen und Römern gewöhnlich Drachen genannt) giftloß sind, wird von alten Schriftstellern mehrsach mit Recht behauptet. Wir haben schon aus Diosdorus Siculus ersehn, wie eine große Riesenschlange aus dem Innern Afrika's nach Alexandria gebracht wurde; über die oftindischen waren durch die Soldaten Alexander's des Großen genügende Berichte nach Alegypten und Europa gelangt; ferner erzählt Strabo, welcher im ersten Sahrhundert unsrer Zeitrechnung schrieb, "er hätte eine aus Indien nach Alegypten gebrachte von 9 Ellen und 1 Spanne (beträgt 14 Fuß) Länge gesehn; auch hätte der indische König Porus durch Gesandte dem Kaiser Augustus große Vipern, eine Riesenschlange

^{*)} Um Ende der Beobachtungen Fontana's und in dem gleich darauf folgenden Texte werden wir doch sehen, daß Schlangengist auf die Zunge, das Auge, in's Ohr gestrichen auch dann gefährlich ist, wenn diese mit zarter haut bekleideten Theile keine Wunde haben.

von 10 Ellen, eine Schildfröte von 3 Ellen und einen hühnerartigen Bogel geschickt, welcher größer als ein Geier mar".

Dbgleich noch mahrend bes gangen fiebengebnten Sahrhunderts nach Chrifto jährlich Taufende von Rebi'fchen Bipern und von Kreuzottern zu Theriak, Bipernfalz u. dergl. verarbeitet wurden, war doch die Stelle des Körpers, wo fich das Gift erzeugt, nicht bekannt. -Da machte endlich ber Großherzog von Toskana, Ferdinand ber 3 weite, mit Gulfe feines trefflichen Leibargtes Krancesco Redi den Berfuch, Licht in bas Dunkel zu bringen, und Redi legte bas Ergebniß deffelben in einem fleinen Berke nieder, welches den Titel führt : "Osservazioni intorno alle Vipere". Zuerst wurde eine Versammlung ber gelehrteften herren und lebender Bipern an den hof des Fürsten berufen. Ginige der Gelehrten behaupteten, das Gift beftande in den Bahnen, Andre fagten, die Bahne waren an fich nicht giftig, wohl aber der Saft der Bahnicheide, und biefer fame aus der Ballenblafe, auch fügten fie bingu, die Biperngalle ware, felbft wenn fie verschluckt wurde, das schrecklichste Gift; Undre waren der Meinung, daß das Gift aus bem Schwanze fame. - Buerft wurde nun über die Galle bisputirt, wobei man fich auf die vielen alten und neuen Zeugniffe der Schriftsteller berief. Entschieden ward aber die Frage durch den Bipernfänger Jakob Sozzi, welcher lachend aus einer Ece hervortrat, ohne Umftande eine Biverngalle in Baffer warf und verschluckte, worauf er fich erbot, noch viel mehr zu genießen. Die herren wollten indeß dem Rerl nicht trauen und meinten, er hatte wohl ichon ein Gegenmittel im Bauche. Sie gaben also vielen Thieren Biperngalle ein, aber alle blieben gefund, und eine Rate ledte fich fogar, nachdem fie eine Galle verschluckt, recht gemuthlich das Schnäuschen. - Es wurde nun vielen Thieren Viperngalle in Bunden getröpfelt, aber fie ichadete ihnen nicht. - Dem Streit über die im Rachen ber Bipern enthaltene Feuchtigkeit machte ber Bipernfänger ebenfalls bald ein Ende, benn er nahm eine recht große wuthende Biper, wusch ihr den Rachen sammt den Zahnscheiden tuchtig mit Wein aus und trank dann die gange Brube luftig hinunter, wiederholte auch Daffelbe am folgenden Tage mit drei andren Bipern. — Gin Bod und eine Ente, welchen Redi einen eben folden Trank bereitete, befanden sich gang wohl dabei. — Alls er aber einer Menge von jungen Sühnern und Tauben den gelben, in den Zahnscheiden befindlichen Saft in Bunden brachte, ftarben fie jammerlich, murben bann gefocht und von verschiedenen Leuten ohne Schaden verzehrt.

Da Athenaus erzählt, wie Leute, welche eine Citrone gegeffen,

dem Biß der Afpis widerstanden, fütterte Redizwei junge Hühner vier Tage lang mit Gerste, die mit Citronensaft beneht war, stopfte ihnen dann noch Citronenstückhen ein und ließ sie zwei Stunden später von Bipern beißen, bestrich auch die Bunden mit Citronensaft; sie starben jedoch beide binnen 3 Stunden. — Mancherlei Versuche, welche Redimit Kräutern, die Dioskorides und Plinius gegen Schlangenbiß empfehlen, anstellte, hatten keinen besseren Erfolg.

Daß die blogen Zähne der Biper nicht giftig find, beweist Redi dadurch, daß er huhnern solche in den Schenkel stieß und daß der Enkel des Bipernfängers sich in die hand stach, ohne daß Zeichen von Bergiftung eintraten.

Daß der Schwanz der Biper nicht giftig sei, schließt Redi daraus, daß er selber gesehn, wie Menschen und Thiere gekochte und rohe Vipernschwänze gefressen und wie sogar Menschen Schwänze lebender Bipern mit den Zähnen zerbissen hätten.

Redi glaubt, daß sich das Gift der Schlangen im ganzen Kopfe erzeugt.

Daß Bipernfleisch gekocht eine unschädliche Suppe gibt, beweift Rebi aus mehreren Beispielen.

Den alten Glauben, als wenn der menschliche Speichel den Vipern tödtlich sei, widerlegte Redi dadurch, daß er sechs Vipern 15 Tage lang jeden Morgen den Rachen öffnen und von nüchternen Menschen mit Speichel füllen ließ, wobei die Vipern gesund blieben, auch Thiere durch ihren Biß tödteten.

Da frühere Schriftsteller behauptet, die Schlangen könnten durch eine Bedeckung mit Blättern von Esche oder Betonika, Buche, Eiche, Konyza den Verstand oder auch das Leben einbüßen, so warf Redi Blätter aller dieser Pflanzen in die Behälter der Vipern; diese waren aber darüber recht froh und verkrochen sich darunter.

Die Meinung, daß die Bipern selber ein Mittel gegen Biperngift geben, widerlegte Redi dadurch, daß er erst einem jungen Hahne einen Bipernkopf eingab, dann einem Kapaun allmälig 4 Vipernköpfe; die Thiere blieben gesund, bis sie in den Schenkel gebissen wurden, worauf sie bald starben. Nun ließ er aus Vipernköpfen eine recht appetitliche Suppe kochen und von 2 Hündehen verzehren, welche dann beide gebissen wurden und beide starben. — Desselben Todes starben 8 junge Hühner, 2 junge Kahen und 6 Turteltauben, welche sämmtlich Vipernsleisch oder Vipernbrühe verzehrt hatten, und deren Biswunden auch noch mit frischem Vipernblut gebadet wurden.

Ju gleicher Zeit mit Redi beschäftigte sich der Chemiker und Arzt Moses Charas in Paris, England, Spanien mit Beobachtung der Bipern (Charas, Nouvelles expériences sur les vipères, Lyon, 1669); und als er später, 74 Jahre alt, aufgefordert von der königl. Aademie der Wissenschaften zu Paris, vor dieser mit 11 Bipern experimentirte, ward er von einer derselben in den Finger gebissen, worauf er schwer erkrankte. (Siehe Pivati, Dizionario scientisco, Venezia 1751.)

Im Jahr 1737 ließ die parifer Akademie von den damals berühmten Schriftstellern Geoffron und hunauld durch zahlreiche an Tauben, hühnern, hunden, Ragen angestellte Versuche die Kraft des Baumöls probiren, welches von England aus gegen Viperngift empfohlen wurde; es zeigte sich unwirksam.

Im Jahr 1768 veröffentlichte ein junger wiener Arzt J. Nikolaï Laurenti in seinem Speeimen medicum Versuche, die er mit vom Litorale stammenden Vipern angestellt. Er hatte bei den gebissenen Thieren äußerlich glühendes Eisen angewandt, innerlich und äußerlich zugleich Olivenöl, Mandelöl, Palmöl, Hirschhorngeist, Ammoniak, Bernsteinöl, Poudre d'Ailhaud, Bleiessig, Aristolochia anguicīda, Kampfer, Atonit, Mercurialis dulcis, Enzianwurzel, Mercurius gummösus Plenckii. Nur die zwei setztgenannten Stoffe, die er endlich auch mit einander mischte, erschienen ihm hülfreich; spätere Verzte haben jedoch ihre Unwendung ausgegeben.

Die großartigsten und wichtigsten Beobachtungen über Liperngift hat Felix Fontana, Professor zu Pisa und später zu Florenz, angestellt; sie sinden sich in seinem berühmten Werke: Traite sur le venin de la Vipère, Florenz, 1781; es erschien im Jahr 1787 auch in italiänischer und in deutscher Sprache. — Ich gebe daraus nur einen sehr kurzen Auszug:

Fontana's Beobachtungen.

Erstes Kapitel. Vorn auf jeder Seite der Oberkinnlade steht ein beweglicher Knochen, der 2 Zahnhöhlen hat; in ihnen stehn meist 2 Hauzähne. Un der Basis dieser Hauzähne und außerhalb der genannten Zahnhöhlen sitzen 6 bis 7 kleine Zähne auf einem häutigen Gewebe; die den Hauzähnen zunächst stehenden sind am härtesten, die entferntesten sind wenig ausgebildet und an ihrem Grunde noch weich.

Die Hauzähne sind selten über 3 pariser Linien lang und am Grunde kaum 1/2 Linie dick; sie sind etwas nach hinten gekrümmt und sehr spiß. Jeder Hauzahn hat 2 Höhlungen: die eine beginnt mit einem Loche vorn an der Basis des Jahns und läuft bis gegen die Spiße, wo sie sich durch eine längliche Deffnung endet; die andre Höhlung ist in der hinteren (konkaven) Seite des Jahnes, fängt da an, wo der Jahn in der Jahnhöhle angewachsen ist, und dringt, ohne sich nach außen zu öffnen, bis gegen die Mitte des Jahnes; diese Höhlung ist zur Aufnahme von Nerven und Gefäßen bestimmt. Beide Höhlungen sind durch eine Scheidewand getrennt.

Rap. 2. Die kleinen Zähne hinter den Hauzähnen sind bestimmt, jene, wenn sie abbrechen, zu ersehen. Fontana riß einer Biper einen locker in der Zahnhöhle sitzenden Hauzahn heraus; nach 30 Tagen stand schon ein andrer, der allmälig nachgerückt war, an seinem Plate. Ferner befestigte er, um sich zu überzeugen, daß das Gift durch den Kanal der Hauzähne sließt, einen Bipernkopf so auf einem Tische, daß die Hauzähne empor standen. Bei einem Trucke auf die Wangen kam nun jedesmal Gift aus dem genannten Kanale. Sind mehrere große Hauzähne neben einander, so dringt beim Drucke aus allen Gift hervor.

Kap. 3. Wenn man die Scheibe, welche die Hanzähne umhüllt, wegschneidet und auf die Wangen drückt, so sieht man das Gift aus einem kaum bemerkbaren Loche hervortreten, welches sich nahe bei dem Eingange des Kanals der Hauzähne besindet; schiebt man ein seines, steises Haar in das benannte Loch, so dringt es durch einen häutigen Gang, welcher unter dem Auge liegt, bis zu der Giftdrüse, welche an der Seite des Hinterkopfes liegt; sie ist dreieckig, 3 bis 4 Linien lang und nach hinten zu höchstens 2 Linien breit. Sie enthält nicht über 4 bis 5 Tröpschen Gift; ein Mustel, der sie sast ihrer ganzen Länge nach bedeckt, dient dazu, das Gift herauszupressen. Bon der Dessen ung, durch welche das Gift ausstließt, geht eine sehr seine Kinne bis zum Eingang des Zahnkanals, und da nun von außen die häutige Zahnicheide dicht anschließt, so muß das Gift durch diese Kinne in den Zahnscheide dicht anschließt, so muß das Gift durch diese Kinne in den Zahnkanal dringen.

Kap. 4. Das Gift ist eine gelbliche Flüffigkeit; wenn man es in eine frische Bunde bringt, so vergiftet es; dagegen bringt ber bloße Speichel der Biper, selbst wenn sie wüthend ist, in eine Bunde gebracht keine Vergistung hervor. Auch nach dem Tode der Viper, selbst wenn ihr, während sie ganz ruhig (nicht wüthend) war, plöslich der Kopf abgehauen wurde, behält das Gift seine gefährlichen Eigenschaften. Läßt man eine Viper so oft beißen, daß sich ihr Giftvorrath erschöpft, so sind die folgenden Biffe nicht giftig. Fontana
schnitt mit großer Behutsamkeit einer Liper ihre 2 Giftdrüsen aus
und ließ sie dann, um ihr Gift, das noch in den Zähnen sigen mochte,
zu erschöpfen, 2 Frösche beißen. Die Viper lebte noch lange und biß
noch verschiedene Thiere; allein ihre Biffe waren nicht giftig. Derselbe
Erfolg zeigte sich, da Fontana 2 andren Vipern bloß den Gang unterband, durch welchen die Drüse ihr Gift aussprift.

Kap. 5. Das Gift der Vipern ist für sie selber nicht tödtlich. Vontana faßte eine große Biper mit einer Zange hinter dem Kopfe und ließ ihr durch einen Gehülfen eine andre, kleinere Viper vorhalten, in die sie sogleich ihre Giftzähne mehrmals schlug. Die Gebissene gab Zeichen eines heftigen Schmerzes von sich; an den Wunden sah man Gift und Blut; nach 36 Stunden, während welcher sich keine Krankheit zeigte, wurde sie getödtet; die Wunden waren bis in die Musteln und Eingeweide gedrungen, waren aber nur leicht entzündet. Er ließ ferner eine Viper von 2 großen Vipern beißen; die Bisse drangen nicht nur ein, sondern auch so tief, daß ein Hauzahn in der Wunde stecken blieb; dennoch blieb die Gebissene gesund und tödtete sogar am folgenden Tage durch einen Biß ein kleines Thier. Als sie endlich getödtet wurde, zeigten sich ihre Wunden nur wenig entzündet; eben so ging es mit 5 andren Vipern und einer, welche gezwungen ward, sich selber in den Schwanz zu beißen.

Kap. 6. Fontana ließ einen Roßegel mehrmals beißen; er blieb gesund. — Ein Blutegel wurde ohne Schaden von 5 Bipern gebiffen; eben so mehrere andere. — Bon 27 Schnecken, welche gebiffen wurden, starb nur eine einzige 20 Stunden nachher. — Einige giftlose Schlangen, worunter Blindschleichen, wurden ebenfalls ohne Schaden gebiffen. — Einige Wasserschleiberschlen wurden zu wiederholten Malen in verschiedene Theile des Körpers gebiffen, ohne davon zu leiden; eine, die von 18 Vipern gebiffen war, so daß sie vom Blute triefte, starb; 2 andre starben ebenfalls, nachdem sie einige Visse erhalten hatten. — Nale und andre Fische starben vom Vipernbiß; — die kleinen Eidechsen starben nach wenigen Minuten.

Kap. 7. Das Liperngift ist keine Säure; es röthet weder bas Lackmus, welches es nur durch seine eigne Farbe etwas gelblich färbt, noch verändert es die Farbe des Beilchensprup, außer daß er ein wenig gelblich wird, wenn viel Gift hinzukommt. Mit Alkalien zusammengebracht braust es nicht auf und vermischt sich mit ihnen sehr langsam.

- Kap. 8. Das Biperngift ift nicht alkalisch; mit Säuren vermischt verliert es seine Farbe nicht und brauft nicht auf; den Beilchensprup färbt es nicht grün.
- Rap. 9. Selbst bei der genauesten Untersuchung findet man tein Salz im Biperngifte.
- Kap. 10. Fontana kofte te mehrmals Viperngift und fand, daß es fast geschmacklos war und weder ein Brennen, noch Geschwulst u. s. w. hinterließ. Kaum merklich ähnelte der Geschmack dem, welchen frisches Kett von Thieren hat. Zuweilen hinterließ das Gift ein Gefühl auf der Zunge, als ob etwas Zusammenziehendes genossen worden wäre, und hielt 5 bis 7 Stunden an. Kontana's Bedienter mußte auch davon oft kosten und fand dasselbe. Kontana's Hund fraß Viperngist sehr gern, und es bekam ihm gut.
- Kap. 11. Im Baffer sinkt das Viperngift jogleich zu Boden; es ift nicht brennbar. Frisch ist es ein wenig klebrig; getrocknet ist es durchscheinend, gelblich, klebrig wie Pech.
- Kap. 12. Das Gift erhält sich noch Sahre lang in den Zähnen der todten Liper, ohne Farbe und Durchsichtigkeit zu verlieren; man kann es dann mit lauem Wasser erweichen, und es ist noch tödtlich; auch getrocknet kann man es gegen 10 Monate, ohne daß es an Kraft versiert, ausbewahren.
- Kap. 13. Menschen, die von Vipern gebiffen wurden, bleiben oft ihr Leben lang an einzelnen Gliedern, ja fogar an der ganzen einen Hälfte des Körpers gelähmt; bei allen sinken wenigstens gleich nach dem Biffe die Kräfte des Körpers und Geiftes.

Zweite Abtheilung des Wertes Fontana's.

- Kap. 2. Fontana zeigt durch zahlreiche Versuche, daß Umsmoniak gegen Viperngift nicht hilft. Fontana ließ nun eine sehr große Anzahl von Sperlingen und Tauben beißen, ohne ein Gegenmittel anzuwenden, und zog' aus den Umständen ihres Todes diese Folgerungen:
- 1) Unter übrigens gleichen Umftanden ist die größte Biper die gefährlichste.
 - 2) Je wüthender eine Viper ift, desto gefährlicher ist fie.
- 3) Je langer fie mit ihren Giftzähnen in der Bunde verweilt, defto gefährlicher ift es.
- 4) Je langsamer ein Thier stirbt, desto mehr entwickelt sich die Krankheit an dem gebissenen Theile.

- 5) Bei manchen Thieren tritt gleich nach dem Biffe ein schwarzbläuliches Blut aus der Bunde.
 - 6) Bei andren tritt rothes Blut hervor und bleibt roth.
- 7) Wenn rothes Blut hervortritt, so sterben die Thiere nicht so schnell, als wenn schwarzbläuliches hervortritt.
- 8) Zuweilen tritt mit dem Blute auch das Gift, ohne Farbe und Wirkung zu verlieren, hervor; in diesem Falle stirbt das Thier meist langsam, zuweilen gar nicht.

Buweilen, jedoch felten, findet man Bipern, welche in beiden Gift- drufen oder nur in Giner kein Gift haben.

Fontana machte ferner eine sehr große Anzahl von Bersuchen auf folgende Art: Er schnitt Bipern mit einer Scheere den Kopf, dann auch dessen Unterkinnlade ab. Darauf theilte er mit der Scheere den Kopf der Länge nach in 2 Hälften, deren jede eine Giftdrüse nebst den dazu gehörigen Giftzähnen enthielt. Nun verwundete er die Thiere mit den Giftzähnen und brachte durch einen Druck auf die Giftdrüse mehr oder weniger Gift in die Wunde. Sehr viele Sperlinge, welche auf diese Weise verwundet wurden, starben binnen 5 bis 8 Minuten; sehr viele Tauben wurden eben so verwundet und starben binnen 8 bis 12 Minuten.

Kap. 3. Fontana versuchte es, inwiesern die verschiedenen Biffe derselben Viper an Kraft abnähmen. Er ließ 7 Tauben, jede eine Minute nach der andren, von derselben Viper beißen. Die erste starb nach 12, die zweite nach 18, die dritte nach 16, die vierte nach 52 Minuten, die fünfte nach 20 Stunden, die sechste und siebente gar nicht. Alle waren in's Bein gedissen. Derselbe Versuch wurde mehrsach ohngefähr mit demselben Ersolge wiederholt; doch tödteten manche Vipern 10 bis 12 Tauben nach einander. Es geht daraus hervor, daß die ersten Visse etwa gleich gefährlich sind. Se wüthender die Viper beißt, desto gistiger psiegt der Viß zu sein: 1) weil sie tieser einbeißt; 2) weil sie die Jähne länger in der Vunde läßt und mehr Gift hinein drückt. Ein tieser Biß ist schlimmer als ein slacher.

Im Januar, bei großer Kälte, waren die Vipern sehr matt, schwer zum Beißen zu bringen, und der Biß nicht sehr gefährlich. 18 Bipern waren zu dieser Zeit in einer Stube, die gewöhnlich 12 Grad Wärme hatte; da ihnen aber plößlich 20 Grad Wärme gegeben wurden, starben sie alle schnell. Dasselbe geschah noch 2mal unter denselben Umständen mit anderen Vipern.

Rap. 7. Die im zweiten Rapitel ber erften Ubtheilung beschriebenen fleinen Bahne, welche am Grunde der Sauzähne (Giftzähne) siten

und sie gelegentlich zu ersetzen bestimmt sind, haben alle schon den Giftkanal und eine harte Spike.

Ferner erörtert Fontana nochmals, daß das Biperngift weder fauer, noch alkalisch, noch salzig ift, und fügt hinzu: Wenn bas Gift noch fluffig ift, fo vereinigt es fich mehr ober weniger gut mit Gauren; getrocknet aber wird es felbit von den ftartiten Sauren nur unvollfommen und langfam aufgelöft. Alfalien, wefentliche Dele und fluffige Schwefelleber vermögen ebenfalls nicht, es aufzulöfen. — Das Gift kann fein Giweifftoff fein, benn burch fochendes Baffer wird es fogleich gang aufgelöst, auch wenn es getrocknet war. — Es fragte sich nun noch, ob bas Bift ein Gummi fei. Gin Gummi wird weder von Beingeift, noch vom Dele, wohl aber vom Waffer aufgelöft. - Getrocknetes Gift löst sich in gutem Beingeifte durchaus nicht auf; im Baffer löft es sich fcnell auf, ohne daß das Waffer (wenn es gang rein war) feine Durchfichtigkeit verliert. — Trodnes Gift schmilzt im Feuer nicht; auf glubende Roblen gelegt schwillt es auf und tocht, brennt aber erft, wenn es ichon zu Kohle wird. - In Waffer aufgelöftes Gummi wird burch Beingeift gefällt, wobei bas Baffer weiß wird. Fontana machte folgenden Berfuch: Er that eine gleiche Menge Baffer in 2 kleine Glafer, dann in das eine Biperngift und in das andre eben fo viel Arabis iches Gummi. Nachdem das Arabische Gummi durch etwas Wärme aufgelöft und beide Glafer von gleicher Temperatur maren, goß er in beide Weingeisttropfen. In beide Gläser waren etwa gleich viel Tropfen gefallen, als sich in beiden bei jedem Tropfen Weingeift, der hinein fiel, eine weiße Wolke, die fogleich wieder verschwand, bildete. Alls nun noch mehr Beingeift in beide Glafer getropfelt wurde, fingen die weißen Wolken, ftatt zu verschwinden, an, sich auszuhreiten, und die Fluffigkeit wurde immer weißer und undurchsichtiger. Alls die weiße Maffe anfing, ju Boben zu fallen, und bei neu hinzukommenden Tropfen fich keine mehr entwickelte, wurde nichts mehr zugegoffen. Rach 24 Stunden war Alles gefällt, und am Boden lag eine faft gleiche Menge eines gleichmäßig weißen, weichen, teigichten Mehles. - Dies weiße Mehl, welches aus bem Biperngift entstanden ift, wird, wenn es getrodnet wird, riffig, und die Rigen bilden eine Urt Net. Wenn man mit diesem getrochneten (Biftmehle klares, burchfichtiges Bitriolol mifcht, fo bekommt bas Lettere eine duntle Beinfarbe. Gben fo verhalt fich das aus dem Arabifchen Gummi entstandene Mehl; es trocknet, wird riffig, und farbt in berfelben Beit das Bitriolol eben fo.

Das Viperngift ift demnach ein Gummi, das einzige

thierische Gummi, welches man kennt. Desto unerklärlicher ist es, daß es so giftig ist. Andre Gummi-Arten sind ganz unschädlich, und Arabisches Gummi z. B. verursacht in Bunden gebracht durchaus kein Uebel.

Dritte Abtheilung des Wertes Fontana's.

Kap. 2. Fontana schritt nun ferner zu folgendem Versuche, den er 12mal wiederholte: Einer Taube wurde ein Schenkel abgeschnitten, und nach 1, 2, höchstens 3 Sekunden die Giftzähne einer frisch getödteten Viper tief hinein gedrückt, an deren Jähnen er sich erst überzeugt hatte, daß sie Gift genug führten. Die Bunde zeigte durchaus kein Zeichen von Vergiftung; das Blut des Schenkels zeigte keine Veränderung. Neue Versuche der Art an Fröschen und Tauben hatten denselben Erfolg.

Er schnitt nun den Unterschenkel (Schienbein) einer Taube so durch, daß bloß noch der Knochen das getrennte Fleisch mit dem Schenkel verband, und stach das getrennte Stück sogleich mit Giftzähnen. Es zeigte sich gar keine Spur von Vergistung an der Bunde ober anderswo. Derselbe Bersuch an 11 anderen Tauben und an Fröschen hatte denselben Ersolg. Die Tauben starben troß dieser Behandlung nicht.

Durch viele andre Versuche fand Fontana, daß die Krankheit im ganzen Körper verbreitet ist, sobald sie an der Bunde sichtbar wird, daß also ein Abschneiden des verwundeten Theiles dann nichts mehr hilft.

Kap. 3. Fontana spritte das Gift von 2 Vipern, mit eben so viel Wasser gemischt, in die äußere Jugularvene (Drossel-Alder) eines großen Kaninchens. Sobald das Gift ansing, in die Ader zu dringen, schrie das Thier fürchterlich, riß sich los und starb fast augenblicklich. Mehrere eben so behandelte starben eben so schnell; alles Blut war geronnen und schwarz; der wässerige Theil desselben war dagegen ausgetreten; die Lunge hatte bläuliche Flecken, durch welche die Luft, wenn man sie berührte, herausdrang. — Fontana stellte nun eine sehr große Menge von Versuchen an Fröschen und Kaninchen an, um zu ersahren, ob das Gehirn, das Kückenmark und die Nerven durch Biperngist frank werden und die Krankheit fortpslauzen. Es ergab sich, das das Gehirn, das Kückenmark und die Nerven durch Vipernzist gar nicht leiden, auch nicht dazu dienen, die Krankheit, die das in's Blut dringende Vipernzist hervorgebracht hat, fortzupslauzen.

Kap. 5. Fontana nahm 6 Gläser und that in 3 davon je 4 Tropsen Viperngist, dann in das erste 50 Tropsen ganz frisches Vipernblut, in das zweite ganz frisches Froschblut, in das dritte ganz frisches Meerschweinchenblut. In die 3 andren Gläser kamen bloß je 50 Blutstropfen der genannten drei Thiere, ohne Gift. Alle 6 Gläser wurden nun gleichmäßig geschüttelt und dann ruhig hingestellt. Nach einigen Minuten war das Blut in den drei vergisteten Gläsern schwärzlich; bald schwamm auf dem Vipern- und Froschblute viel Blutwasser, aber nicht auf dem des Meerschweinchens. Erst nach 8 Stunden schwamm auf dem nicht vergisteten Froschblute eben so viel Blutwasser, allein es war weit röther. Das nicht vergistete Vipernblut gab kein Blutwasser, war aber auch röther als das vergistete. Das vergistete Blut des Meerschweinchens war schwarz und ohne Blutwasser. — Er machte denselben Versuch mit 50 Tropsen Vipernblut und 3 Tropsen Vist. Nach 30 Stunden gerann das vergistete Blut, das giftlose aber nicht, auch war das Letzter röther. — Er machte denselben Versuch mit 3 Tropsen Vist und 20 Tropsen Hühnerblut. Nach 2 Minuten war das giftlose Blut geronnen und schwarz, slüssig, doch etwas dicht.

Denfelben Versuch wiederholte er, aber er nahm, statt des Giftes, Arabisches Gummi. Das mit Gummi vermischte Blut gerann nach 2 Minuten, blieb aber roth und bildete kein Blutwasser.

Das Viperngift ist zwar, wie oben gezeigt, ein Gummi, muß aber noch eine unbefannte giftige Beimischung haben, weshalb es anders wirkt als blokes Gummi.

Das Gift verliert dadurch, daß es auf die eben bejagte Urt mit Blut vermischt wird, seine Kraft nicht, sondern die Mischung kann, in Wunden gebracht, tödten.

Wir haben gesehen, daß ein Glied eines Thieres, wenn es durch einen Giftzahn verwundet und dann augenblicklich abgeschnitten wird, tein Zeichen von Krankheit an sich trägt. In Bezug hierauf machte nun Fontana mehrere Bersuche folgender Art: Mit Hülfe dreier Personen ließ er in demselben Augenblicke den Schenkel einer Taube von einer Biper beißen, über dem Bisse unterbinden und abschneiden. Das Bein wurde über dem Verbande abgeschnitten, und dieser war so fest, daß gar kein Blut herausdringen konnte. Es ward alsbald von der Wirkung des Gistes durchdrungen, schwoll und ward innerlich schwarz. Dieser Versuch wurde einigemal wiederholt und lief eben so ab. Ein Bein, das eben so unterbunden und abgeschnitten wurde, ohne vergiftet zu sein, zeigte nichts Krankhaftes.

Kap. 6. Daß das Blut des vergifteten Thieres gerinnt, und ber Theil deffelben, den man Blutwaffer nennt, sich von ihm trennt und in's Zellgewebe ergießt, vernichtet den Umlauf des Blutes und bringt jomit den Tod. Das Blut, auf folche Beise schnell in einen geronnenen und einen mafferigen Theil geschieden, neigt sich schnell zur Faulnig und giebt fo bie Käulniß des gangen Körpers nach fich.

Bierte Abtheilung bes Wertes Fontana's (ober zweiter Theil feines Werfes).

Rap. 1. Fontana vermischte eine große Menge von Stoffen, Säuren, Alfalien, Reutralfalze, Dele, mit Biperngift; allein die Mischung blieb tödtlich. Er wandte auch diese Dinge an, die Giftwunden einzureiben, 3. B. Bitriolol, Schwefelfaure, Salgfaure, Phosphorfaure, Spathfaure, fauftische und nicht fauftische Alkalische Salze, Reutralfalze, vorzüglich Seefalz, Alles ohne Rugen. Dele, zumal Terpenthinöl, ichienen einigen Ruten zu gewähren, vorguglich febr warm angewandt. Gintauchen ber Bunde in laues Baf. fer, Raltwaffer oder Salgmaffer ichien ebenfalle gu lindern. Brechweinstein, hunden eingegeben, schien nicht gang nuplos. Gpaniiche Kliegen auf der Bunde ichadeten offenbar; innerlich halfen fie Chinarinde als Pulver oder im Aufguß auf Bunden gebracht wirkte nicht; eben jo wenig Schröpfen und Feuer. The. riaf innerlich und außerlich, auch Bipernfett, war gang nutlos. Glek. trigität icabete. Blutegel fonnten gar nichts ausrichten.

Kontana fand Jemand, ber fich bagu verftand die Wunden aus. jufaugen; einige wurden auch ausgefaugt, nachdem fie vorher erweitert waren. Salf nichts.

Benn ein Glied gebiffen ift, und es wird fogleich über der Bunde (nach dem Rorper gu) ein Berband angelegt, der nicht zu fest fonurt, fo ist Dies fehr nutlich.

Rap. 2. Fontana bemerkt noch im Allgemeinen, daß er mehr als vier taufend Thiere habe beißen laffen, und bazu mehr als drei taufend Bipern gebraucht habe.

Nachtrag zu Fontana.

Kontana ftrich Biperngift auf Augen von Tauben, und beren Augenlieder ich wollen dann heftig an. - Er ließ ferner eine Taube, Die feit 8 Stunden fein Fufter bekommen hatte, einen Raffeeloffel voll Biperngift (etwa 30 Tropfen) verschlucken. In weniger als einer Minute ichien fie febr ichwach; 2 Minuten barauf wankte fie; bann bekam fie heftige Zuckungen und war, bevor 6 Minuten vergangen, todt.

Einleit. Gift (Fontana, Bellanger, Supon, Mangili; Gegenmittel (Beingeift). 47

Schnabel, Speiferöhre und Kropf waren entzündet, bläulich, und saben brandig aus. Es ist also das Viperngift, wenn es in Menge versichluckt wird, auch auf diesem Wege tödtlich.

Nepkali, mit Baffer und Biberngift gemischt, vernichtet deffen Kraft; — Daffelbe thut Göllenftein. — Kirschlorbeerol ift der Biper töbtlich.

Wie Fontana bewiesen hat, daß Viverngift auf den Augapfel der Tauben gestrichen heftige Geschwulft der Augenlieder bewirkt, so hat spätet Bellanger, Direktor des Pflanzengartens zu Pondichery, gezeigt, daß 2 Gran Gift der Brillenschlange in den Gehörgang eines Hundes gestrichen tödtlich wirken können, ferner daß es auf das Auge oder die Zunge gebracht schwere Krankheit zu verursachen vermag.

Daß das Gift jeder Schlange ihr selber und allen zu ihrer Species gehörenden nicht schade, hat Guyon durch Experimente mit Schlangen bewiesen, die sieben verschiedenen Arten angehörten. (Revue médicale, Juli 1861.)

Mangili, Professor zu Pavia, hat Viverngift in ein Gläschen gethan, darin 18 bis 22 Monate lang trocken ausbewahrt, dann ein wenig davon in Wunden gebracht, die er in die Pfoten mehrerer Tauben geschnitten; alle diese Thierchen starben in Zeit einer halben oder ganzen Stunde unter Zeichen der Vergiftung.

Im Allgemeinen muß man nach ben Erfahrungen ber alten und neuen Zeit annehmen, daß das Gift aller bis jest bekannten Giftschlangen von dem der Redi'schen Viver gar nicht oder doch nur wenig verschieden ist.

Nach Mem, was soeben über das Gift der Schlangen und bessen Gefährlichkeit verhandelt worden, bin ich dem Leser noch Rechenschaft darüber schuldig, warum ich oben, wo von Jagd und Fang die Rede war, als Gegenmittel den Weingeist (Wein, Branntwein) empfohlen babe.

Meine Ansicht der Sache ist folgende:

- 1) Das Mittel muß in jedem Lande, jeder Stadt, jedem Dorfe, jeder Apotheke, jedem Saufe leicht, schnell und in guter Beschaffenheit zu baben sein.
 - 2) Es muß vom Magen und von der Bunde aus raich und unver-

ändert in's Blut eindringen, darf durchaus keine Eigenschaft haben, welche an sich der menschlichen Gejundheit schaben könnte.

- 3) Man muß es leicht und in der nöthigen Quantität, und ohne daß es verdirbt bei sich führen und für den bewußten Zweck verwenden können.
- 4) Es muß, und darin liegt ber Schwerpunkt, das Gift ichon durch jeine bloße Beimischung zerstören.

Alle von 1) bis 4) genannten Eigenschaften besitt der Weingeist, zu dessen Empsehlung ich noch Folgendes anführe:

- a) Duroy, E. Callemand und Perrin in Paris haben im Jahre 1860 nachgewiesen, daß der Weingeist, welchen man mit Wasser verbunden im Wein oder Branntwein trinkt, im Körper des Menschen weder umgewandelt noch zerstört wird.
- b) Gilman, welcher in Nord-Amerika das Schlangengift vielfach untersucht hat, weift nach, daß es durch Bermischung mit Zucker, Milch-zucker, Ammoniak, Terpenthinöl, Salpeter, Schwefelsäure seine töbtliche Kraft nicht verliert, daß es dagegen durch Beimischung von 2 bis 3 Theilen Beingeist seine Kraft verliert.

Sierher gehören wohl auch folgende Beobachtungen: Duvernopfand das Gift einer großen, in Branntwein aufbewahrten Klappersichlange gelb und zähe wie Pommade, verwundete ein Kaninchen am Ohr und Bein, brachte von dem Gift in die Bunde, aber es zeigte garteine Wirkung. — Ich selber stach einen Kreuzschnabel mit den Giftzähnen einer Kreuzotter, welche schon über 2 Jahre in Branntwein gelegen, tief in den Schenkel. Er blieb gesund. Einige Bochen später ließ ich ihn von einer Kreuzotter in die Brust beißen; die ganze verwundete hälfte der Brust überlief augenblicklich dunkelroth, und der Bogel starb, bevor eine Viertelminute nach dem Bisse versogel

- c) Im britten Jahrhundert vor Christo sagt Marcus Porcius Cato Censorius, der treffliche römische Feldherr und Landwirth: "Ist ein Stück Bieh oder ein Mensch von einer Schlange gebissen, so nimm ein Viertelsnösel Schwarzkümmel*), zerreibe ihn in einem Nösel alten Weines und gebe ihm die Mischung ein."
- d) Im ersten Sahrhundert nach Chr. empfahl ber Arzt Celfus mit Pfeffer ober Knoblauchsfaft gewürzten Wein.
- e) Pirva, erster Apotheker zu Paris, ward im Jahr 1732 von einer Biper in ben Zeigefinger gebiffen, legte eine Viertelftunde lang Theriak

^{*)} Nigella satīva, noch jest als Gewurz und Arznei fultivirt.

auf; dann aber trank er einen großen Becher Wein, legte Bäuschhen auf die Wunde, die immer von Neuem mit Wein befeuchtet wurden; die Geschwulft war nach 9 Stunden gewaltig groß, sein Leben schien in großer Gesahr; da trank er eine ganze Flasche vom besten Burgunder, schlief darauf 6 Stunden hinter einander, die bösen Zufälle hörten auf, er brauchte noch 2 Monate lang als Heilmittel bloß Branntwein und Wein, und war dann vollkommen gesund (Vericht der Herren Geoffron und Hunaulb).

- f) Am 23. Juli 1747 botanisirte der berühmte Bernard Jussseine Beine Wontmorency mit seinen Schülern. Einer von diesen sing eine Viper, die er für eine giftlose Schlange hielt, und bekam 3 Bisse. Jussieu hatte ein Fläschsen mit Lucienwasser bei sich, ließ den Kranken davon 6 Tropsen in Wasser trinken und die Wunde damit einreiben. Der Arm schwoll hoch auf, es erfolgte, herzweh und Ohumacht. Von nun an ließ Jussieu dieselbe Arzuei in Wein und öfters reichen. Am solgenden Tage war die Besserung aussallend; nach acht Tagen das llebel gehoben. (Valmont de Bomare, Dietionnaire d'Hist. nat. 1775.)
- g) Als sich der Natursorscher Sonnini de Manoncourt vom Jahr 1772 bis 1776 in Capenne befand, kam er zu einem Indianer, welcher einige Stunden zuvor von einer Giftschlange in den Fuß gebissen, dann von seinen Landsleuten mit vielen Mitteln behandelt und nun dem Tode nahe war. Sonnini gab dem Unglücklichen einen Kaffélössel Lucienwasser in Wein, legte dieselbe Flüssigkeit auf die Wunde, nach 2 Stunden nahm Geschwulft und Krankheit ab, es ward dasselbe Mittel innerlich und äußerlich angewendet; am dritten Tage konnte er wieder zum Fischsang gehen.
- h) Laurino, ein Grenadier der kaiserlichen Garde zu Paris, bekam einen derben Vipernbiß in den Zeigesinger, der dann sehr schwoll, während allgemeine Schwäche den Kranken besiel. Paulet gab ihm eine Drachme Theriak in einem Glase Wein zu trinken und verband die Wunde mit Kompressen, die mit kampferhaltigem Weingeist angeseuchtet waren. Am folgenden Tage besand sie sich in gutem Zustande; als aber Semand Ammoniak darauf brachte, entstand heftiger Schmerz und der Arm schwoll bis hinauf. Es wurde die Wunde nun wieder mit dem Weingeist angeseuchtet, und nach 17 Tagen war der Soldat gesund. (Paulet, Observations zur la Vipère de Fontainebleau. 1805).
- i) Patrid Ruffell, weiland Arzt in Bengalen, berichtet in seinem Berke über die oftindischen Schlangen (Account of Indian Scrpents, Lond., 1796): Ein Indier ward am Fußknöchel von einer großen Brillenichlange

gebissen, Nach einer Viertelstunde waren seine Kinnladen sest zusammensgezogen und er schien todt. An dem verletzen Theile bemerkte man vier große Biswunden; die befeuchtete man mit Aqua Luciä, worauf der Mensch sogleich Zeichen von Empfindung gab. Nun öffnete man ihm den Mund, setzte einen Trichter hinein, und zwang ihn so, zwei Flaschen erwärmten Madeira-Wein zu verschlucken. Noch 40 Stunden lang blieb er in einem Zustand, worin er für todt hätte gelten können, wenn er nicht geathmet hätte. Zwölf Stunden später begann er wieder zu sprechen, blieb ferner noch einige Tage schwach und matt.

k) Als Prinz Marimilian von Neuwied in den Jahren 1815, 1816, 1817 in Brasilien reiste, wurde ohnweit Caravellas bei einem Landhaus, in welchem sich der Prinz befand, ein Chinese von einer Schlange in den Fuß gedissen. Der Prinz sog die Bunde lange Zeit aus, brannte sie dann mit Schießpulver, machte Umschläge von Kochsalz, gab als Trank Bein, der mit Kochsalz gemischt war. Die Schmerzen waren heftig, verschwanden jedoch am andren Morgen.

1) "Die Einwohner Oftindiens", so sagt Daniel Sohnson in seinen Sketches of field sports, Lond. 1822, "wenden innerlich gegen Schlangenbiß kein andres Mittel an, als einen Aufguß von Brannt » wein auf wilden hanf oder Tabak. Nie sollte Jemand in Oftindien ungestiefelt durch Gras und Binsen gehn oder eine Reise unternehmen, ohne Branntwein bei sich zu führen."

m) B. Manrand, Esq., (American Med. Recorder, No. 24, Oct. 1823) theilt folgende Thatsachen mit: "Im September vor 3 Jahren, als ich auf den Bergen von Santen wohnte, hörte ich eines Abends ein heftiges Geschrei, und die Leute brachten 7 bis 10 Minuten fpater meinen Stlaven Effer, welcher von einer Rlapperich lange gebiffen war und zu fterben ichien; er war bewegungs- und sprachlos, die Rinnbacken waren fest geschloffen, der Puls gitternd und kaum bemerkbar. Ich mischte fogleich einen Theelöffel voll feingestoßenen Spanifden Pfeffer mit einem Glase Branntwein, ließ die Rinnladen auseinander halten und flöfte die Mijdung in den Schlund. Sie murbe bald wieder ausgebrochen und eben fo 3 bis 4 andere Gaben; allein ich blieb bei biefer Behandlung, indem ich fand, daß ber Puls lebhafter wurde. Das fünfte Glas blieb endlich im Magen, der Puls hob sich, und nachdem ich 5 bis 6 Glafer nachgegoffen, ftand ich bavon ab. Nun fiel ber Puls rafch und hörte fast auf. Ich begann von Renem, Branntwein einzuflößen, bis fich der Puls wieder hob, und immer wieder von Reuem, wenn diefer wieder fank. Nachdem Effer mehr als ein Quart geschluckt hatte, begann er zu iprechen. Die Nacht hindurch ward, so oft der Puls sank, wieder Brauntwein gegeben. Am Morgen war das Befinden des Patienten bedeutend besser, doch war er änßerst kraftlos. Den Tag über bekam er nun jede Stunde etwas hirschhorngeist nebst mit Wasser verdünntem Branntwein und einige Nahrungsmittel. Die Biswunde zeigte durch die Sticke, welche die Zähue gemacht, daß die Schlange sehr groß gewesen, was auch Essen, der sie deutlich gesehen, bestätigte. Während seiner Geneiung erzeugte sich an der Wunde und an der Kinnsade ein bedeutendes Geschwürz durch dieses löste sich an beiden genannten Stellen ein bedeutendes Stück Fleisch ab, worauf aber die entstandenen Vertiefungen leicht ausheilten."

Das Sahr darauf ward W. Mayrand gerufen, um einen Neger zu retten, welcher von einer Alapperschlang e gebissen war, an großem Brustschmerz und Erbrechen litt, wobei sein Puls ganz schwach war. Is wurden ihm allmälig 6 Gläser mit Spanischem Pfeffer gewürzten Branntweins eingegeben und damit fortgefahren, bis er sich nach Berlauf von 10 bis 12 Stunden außer Gefahr befand.

W. Mayrand ersuhr von einem Freunde, welcher von Ostindien nach Nio Janeiro gereist und von da zurückgekehrt war, "daß ein betrunkener Mann aus seinem hause gegangen und zu Boden gefallen, von einer höchst giftigen Schlange mehrmals gebissen, dann sür todt gehalten und nach hause getragen war. Als er nach einiger Zeit wieder zur Besinnung kam, befand er sich vollkommen wohl."

n) Professor Paletta hat in einer Situng des Mailänder Instituts csiebe Froriep's Notizen vom Jahr 1823, Bd. 5, S. 60) folgende Thatsachen mitgetheilt: "Ein elfjähriger Knabe wurde von einer Schlange, welche der Arzt für eine Biper erklärte, in den rechten Kuß gebissen; schon nach 5 Minuten dem Tode nah, kraft- und sprachlos, aufgedunsen, der Puls fast unmerklich. Der Arzt ließ ihn schnell in ein erwärmtes Vett legen, verordnete Glühwein in oft wiederholten kleinen Gaben, scruer einen schweißtreibenden Trank; so war der Knabe nach 12 Stunden außer Gefahr."

"Derfelbe Arzt wurde zu einer Frau gerufen, die von einer Viper abissen, von Schmerz, Angst, Erbrechen befallen und dann in Ohnmacht gesunken war. Der Puls war fast unmerklich, der Körper aufgedunsen und kalt. Sie wurde ebenfalls mit Glühwein kurirt, war nach 12 Stunden wieder bei Kräften, nach 3 Tagen ohne Geschwulft."

"In Dalmatien", so fügt Paletta hinzu, "ist die Biper sehr hänsig; wer dort von ihr gebissen wird, trinkt Bein bis zur Beraufchung und ift bann gefund. Professor Rafori ergabit, bag Leute, welche jährlich nach Mailand gehn, um Vipern zu verkaufen, nur Wein gegen beren Bif anwenden."

- o) Im Sahr 1831 wurde in Roda, einem zwischen Elgersburg und Imenau gelegenen Dorfe, ein siebenjähriger, fraftiger Rnabe Namens Bedekind von einer Rreugotter in den Knöchel gebiffen, in einem fast leichenahnlichen Buftande nach Ilmenau jum Chirurgus Engelhard Diefer rieb Bunde und Bein mit Baumöl, gab innerlich reichlich Wein, hullte ben Rranten warm ein, worauf er schwitte und bei mehrmaliger Wiederholung biefer Mittel nach 3 Bochen bergeftellt mar:
- p) Als im Jahr 1858 Julius Fröbel mit einer Wagenkarvaane und vielen Dienstleuten von Independence am Miffouri nach der Silberftadt Chihuahua in Mexiko zog, kam er durch unermegliche, wasserlose, mit gahllofen kleinen Sugeln bedeckte Ebnen, unter welchen Murmelthiere (fogenannte Biefenhunde) nebft Erd-Gulen und Rlapperfclan = gen wohnten. hier widerfuhr es zweien der Dienstleute, daß fie von jenen Schlangen gebiffen wurden; fie erschraken barüber nicht übermäßig, weil fie Branntwein für das fichere Gegenmittel hielten, tranken rafch davon fo viel, als fie schlucken konnten, schliefen den Rausch aus und blieben gefund.
- q) Auch Wilhelm Bischoff, ton. Sofgartner zu Munchen fand, als er um's Sahr 1859 Nord-Amerika bereifte, daß die Leute an der fudöftlichen Rufte der Bereinigten Staaten gegen Schlangenbig Brannt= wein in Uebermaß genießen.
- r) Auf Borneo hat Fr. Bonle ebenfalls beobachtet, daß die dortigen Leute, sobald fie von einer Giftichlange gebiffen find, für gerettet gelten, fobald fie Branntwein bis zur vollsten Berauschung getrunken haben.
- s) Das Parifer Journal Rosmos theilt folgende Thatsache mit, über welche Jules Cloquet am 15. April 1861 der Parifer Akademie ber Wiffenschaften Bericht erftattet hat: "Der Diener des Dr. Giromene wurde auf Manilla von einer dort fehr gefürchteten, kleinen, grun und gelb gefärbten Schlange gebiffen. Der Argt brannte die Bunde mit einer glühenden Roble, aber der Urm ichwoll fürchterlich, die Bruftmufkeln schmerzten sehr, der Kranke schrie heftig. Sett gab ihm der Arzt eine Flasche Rokoswein, worauf fogleich Berauschung eintrat, Die Beschwulft inne hielt, die Schmerzen nachließen. Sobald ber Raufch vorbei war, trat neue Verschlimmerung ein, welche durch eine neue Flasche Wein

bekämpft wurde. Nachdem der Patient die dritte Flasche geleert hatte, zeigte sich vollkommene Heilung.

- t) H. George meldete aus Texas im Jahr 1861, daß er einen von einer Klapperschlange mit beiden Zähnen in die Hand gebiffenen Irländer mit einer tüchtigen Portion starken Branntweins, dem etwas hirschlorugeist beigefügt war, in kurzer Zeit hergestellt.
- u) Als R. Effeldt im April des Sahres 1850 bei Sohannisthal. einem ohnweit Berlin gelegenen Dorfe, auf die Schlangenjagd ging, begleitete ihn ein 15 Jahre alter Berwandter, ward von einer Otter in ben Zeigefinger gebiffen, welcher alsbald anschwoll und bläulich wurde, worauf heftige Krankheits-Zufälle eintraten, fo daß der Knabe nur mit Mühe in das benachbarte Dorf geschafft werden konnte. Daselbst gab ihm Effeldt in verschiedenen Paufen Rornbranntwein zu trinken, worauf fich die allgemeine Krankheit milberte, die Sand jedoch binnen einigen Stunden unförmlich aufschwoll und eine grunlichblaue garbe zeigte. Die Ruckfahrt nach Berlin dauerte einige Stunden, der Rnabe ward febr matt, auch der Urm schwoll an. In Berlin ward ber hausarzt gu Sulfe gerufen, die Nacht ward ruhig verbracht, am Morgen glänzte der geschwollene Urm in allen Farben des Regenbogens; am nächsten Tage bilbete fich an der Bigstelle eine Beule, welche geöffnet wurde und eine übelriechende eiterartige Flüssigkeit ergoß. Nach ungefähr 10 Tagen war der Knabe wieder gefund und empfand auch ferner feine üblen Folgen des Biffes.
- v) Als einmal R. Effeldt's Freund Blumenthal bei Johannisthal Ottern gefangen und dann im Wirthshaus die Büchse, worin sich die Jagdbeute befand, auf den Tisch gestellt hatte, kam ein stark angetrunkner Schlächtermeister hinzu, fragte nach dem Inhalt der Büchse, erhielt die Antwort, "daß es Giftschlangen wären", erklärte aber kurzweg den Glauben an Giftschlangen für Dummheit, öffnete die Büchse, griff hinein, langte zwei Ottern heraus, bekam von jeder einen Biß in die Hand, schlenderte die zwei Bestien weg, wobei die eine noch einige Zeit mit ihren Zähnen im Finger sest hing. Darauf schwollen die Bunden, jedoch nicht ärger, als wenn sie von Hummeln herrührten. Der übermäßig Betrunkene versiel nun in Schlaf, wurde nach Berlin gesahren, schlief ruhig die ganze Nacht und besand sich am Morgen, als ihn Blumenthal besuchte, recht wohl; die Geschwulst war fast gar nicht mehr zu sehn.

Schließlich erwähne ich hier noch zwei mir von R. Effeldt mitgetheilte Fälle, obgleich bei ihnen bein Beingeist in Anwendung kam: 1) Der Portraitmaler Schäfer in Berlin ward von einem erst wenige Tage zuvor bei ihm im Käsig gebornen Otterchen, das er in die Hand nahm, gebissen. Die Wunde schwoll; Schäser schnitt und brannte sie aus, und es zeigten sich weiter keine bösen Folgen. ——
2) Im Mai 1851 sand der Herrn Effeldt bekannte Thierausstopser Laute auf dem Berliner Wochenmarkt bei einer Bauersfrau eine Anzahl Ottern, die in einem Glasgefäß staken, und, wie die Frau sagte, gistig wären und als Medizin dienen sollten. Laute war der Meinung, die Thiere wären nicht gistig, kauste deren zwei, nahm sie mit der bloßen Hand heraus, band sie in seine Taschentuch, wurde aber nicht gebissen, wahrscheinlich weil die Luft kühl war. Zu Hause packte er die Schlangen aus, bekam einen Biß, siel aus einer Ohnmacht in die andere, litt überhaupt sehr heftig, ward nur mit Salmiakgeist behandelt und genas allmälig.

Sollte bei einem gebissenen Menschen oder Thiere Bein oder Branntwein aus irgend einem Grunde nicht innerlich augewandt werden können, so empsehle ich statt dessen den Chlorkalk, welchen man wo möglich frisch aus der Apotheke entnimmt. Für einen Menschen oder einen Hund, ein Schaf u. s. w. genügt ein Theelössel voll, eine Portion, die innerlich nicht schaden kann und von Menschen am leichtesten mit Wasser verdünnt, von Thieren zwischen 2 Scheiben von Brod oder Fleisch verborgen eingenommen wird. Bei der Kreuzotter wird weitläusiger vom Chlorkalk die Rede sein.

Im Syftem der Natur stellen wir (den großen Naturforschern Karl Linné und George Cuvier folgend,) die Schlangen so:

- I) Reich: Thierreich; die Thiere haben Leben und Seele.
- II) Klasse: Amphibien; sie haben Ruckenwirbel, ein herz, rothes kaltes Blut, athmen Luft.
- III) Ordnung: Schlangen; sie sind fußloß, mit Schuppen besteckt (nur äußerst wenige südländische mit Gitterpanzer), sind schmal, fast walzig, geschwänzt, bewegen sich durch Krümmungen.

Wir theilen fie in zwei Familien:

Familie 1. Mit dehnbarem Rinn. Familie 2. Mit festem Kinn. Die Familien können wieder in Gruppen, Gattungen, Untergattungen und Arten (Species) zerfallen. Unfrem Zwecke gemäß besprechen wir davon nur wenige.

Familie I, mit dehnbarem Kinn.

Es fehlen nicht bloß die Tüße, sondern auch Brustbein, Schlüsselbeine, Schulterblätter, Becken- und Beinknochen. — Am Kopfe finden wir das hinterhauptsbein, die Scheitelbeine, die Stirnbeine, das Keilbein, die Schläsenbeine, Jochbeine, Nasenbeine, Thränenbeine, den Zwischentiefer, welcher jedoch nur bei Pythonen Zähne trägt.

Besonders merkwürdig ist bei dieser Schlangenfamilie die Einrichtung des Mundes. In seinem Obertheil sinden wir vier zahntragende Knochen, nämlich 2 Gaumen = und 2 Oberkieferbeine; alle vier sind nicht fest mit dem Anochengerüst des Kopfes verbunden, sondern bedeutender Bewegung fähig, welche vom Gaumenbein und Kieferbein der rechten Seite gemeinschaftlich und unabhängig von der übrigens eben so geregelten Bewegung der zwei genannten Anochen der linken Seite gemacht wird. Alle vier sind mit aufgewachsenen Zähnen bejetzt, deren jeder einfach, spißig und in der Regel etwas nach hinten gekrümmt ist.

Der Unterkiefer besteht aus zwei Hälften, welche ebenfalls mit aufgewachsenen, einfachen, spitzigen Zähnen besetzt sind. Born (am Kinn) sind jene 2 Hälften nicht fest an einander gewachsen, sondern nur durch ein starkes, dehnbares Band vereint. — Sede Hälfte des Unterkiefers ist hinten nicht direkt an die seste Knochenmasse des Kopfes eingelenkt, sondern as geht von dieser links und rechts ein Knochen aus, an welchen beweglich ein zweiter besessigt ist, und an diesem haftet wieder beweglich die eine Unterkieferhälfte.

Die drei Zahnreihen der rechten Seite des Mundes können gemeinschaftlich nach vorn oder nach der rechten Seite hingeschoben werden, so daß sich also der Mund nach diesen Richtungen hin erweitert, während die drei Reihen der linken Seite, als von jenen unabhängig, sich gar nicht oder mehr oder weniger nach links oder vorwärts verschieben. Die jungen Schlangen haben schon, wenn fie bem Ei entschlüpfen, Zähne, welche wie bei den alten gestaltet sind; solche können ihrer Gestalt nach wohl zum Ergreifen und Festhalten der Beute, nie aber zum Kauen benutt werden; Alles muß daher ganz verschlungen werden.

Die Giftschlangen sind daran kenntlich, daß sie einige Zähne haben, welche vermittelst eines ihr Inneres der Länge nach durchbohrenden oder eines offen an ihrer Vorderseite sich hinziehenden Kanales Gift in die von ihnen gestochene Wunde ergießen.

Unfren Betrachtungen über ben Ropf ber Schlangen moge hier noch die große Mertwürdigkeit beigefügt werden, daß fcon öfters zweis köpfige gefunden und aufbewahrt worden. Redi hat eine folche am Arno in Stalien gefangen. Beibe Ropfe und beibe Balfe waren genau von gleicher Dicke und Länge; jeder Ropf hatte 2 Augen, eine gespaltene Bunge, kurg; fie glichen einander vollkommen. Redi erhielt biefes ber Ringelnatter ähnliche, giftlose Thier etwa einen Monat lang am Leben, bann ftarb der rechte Ropf 7 Stunden eber als der linke. - George Edwards hat im vierten Bande feiner History of Birds eine zweitöpfige Schlange beschrieben und abgebildet. - Dr. Mitchill erzählt in Silliman's Journal, Vol X, No. 1, p. 48: "Im Sahr 1823 wurde 6 eugl. Meilen vom Fluffe Geneffee ein altes Schlangenweibchen getobtet, in beffen Rabe fich 120 Junge befanden. Bon biefen waren drei monftros: das eine mit 2 deutlich abgesonderten Köpfen, das zweite mit einem doppelten Ropfe und nur 3 Augen, das dritte mit doppelten Schabelknochen, drei Augen, einfachem Unterkiefer, zwei Rorpern. Gie befinden fich fammtlich in meinem Rabinet und gehören ber fogenannten Sch wargfclange an, welche um Neu-York ungemein häufig ift und fich febr ftark vermehrt." Dr. Mitchill hatte ichon mehrere Sahre früher von ben Feju-Infeln eine 43/4 Boll lange zweiköpfige Schlange bekommen. - Der Medizinalrath v. Froriep fagt in feinen Rotizen, Band 15, Nr. 8: "Ich habe in meiner Sammlung eine getrochnete Schlange mit 2 getrennten Röpfen, 2 getrennten Schwangen, die zwei Leiber find aber zusammengewachsen, die Rückenwirbelfaulen liegen neben einander." R. Effeldt theilt mir mit, "daß fein Schlangenfänger Linke bei Oberberg eine Anzahl Glatter Nattern gefangen, worunter auch ein trächtiges Beibchen, welches unterwegs in der Blechtrommel Junge bekam, bei welchen sich eins mit zwei vollständig ausgebildeten Köpfen befand. Nur 10 Tage konnte ich es, trot der forgfamften Pflege, am Leben erhalten."

Die Bahl der Birbel der Birbelfäule ift fehr bedeutend, inbem fie 100 oder 200, in einzelnen Fällen fogar 300 überfteigt. Bom Kopfe bis zum Ende des Schwanzes liegt Wirbel an Wirbel; jeder derfelben hat vorn eine Gelenkpfanne, hinten einen Gelenkfopf, welcher die Geftalt einer Halbkugel hat. Durch diese Abrundung der Gelenkköpfe und durch die große Menge der Wirbel wird es möglich, daß sich die Schlange gleich einem Stricke nach jeder Richtung hin leicht biegen und winden kann. Am seichtesten ist ihr jedoch jede nach links oder rechts gehende Biegung, und kriechend wie schwimmend kommt sie durch solche Biegungen vorwärts. — Jeder Rückenwirbel trägt zwei Rippen, nur der an den Kopf grenzende nicht. Hals nennt man einen beliebig langen Theil des hinter dem Kopse besindlichen Rückens. — Die Schwanzwirbel tragen sehr kleine Rippen, die äußersten aber gar feine.

Die Nippen sind einsach (weder ästig noch gegliedert), elastisch, die der rechten Seite des Thieres sind mit der rechten Innenwand des Leibes verwachsen, die der linken mit der linken; die Bauchwand des Thieres hat vom Ropfe dis zum Schwanze keinen Knochen (kein Brustdein). Die sich an der Innenseite der Haut des Leibes hinziehende Fleischwand, mit welcher die Rippen verwachsen sind, ist verhältnismäßig dünn, sehr elastisch, kann bei den verschiedenen Bewegungen des Leibes die Rippen mit sich auswärts drücken, so daß der Leib aufzuschwellen scheint; oder sie kann die Rippen so bewegen, daß sich deren Spisen nach dem Schwanze hin richten. Diese abwechselnd nach hinten und dann wieder vorwärts gehende Bewegung der Rippen fühlt man deutlich, wenn man eine Schlange durch die Hand schlüpfen läßt. Man könnte sie mit der Bewegung der Beine eines Tausendsuses vergleichen.

Will eine Schlange stark zischen, so erweitert sie den Leib seitwärts und füllt die Lunge mit Luft; will sie auf dem Wasser schwimmen, so thut sie Dasselbe; will sie unter Wasser sein, so treibt sie viel Luft aus der Lunge, macht den Leib schmal; will sie eine große Beute verschlucken, so dehnt sie erst das Maul seitwärts und abwärts gewaltig aus, dann den Hals und zuletzt den Leib.

Die Mufteln der Schlangen haben eine blaffe Farbe. Die ftärkften laufen auf dem Rucken zu beiden Seiten der Wirbelfäule hin.

Will eine Schlange beißen, so zieht sie erst den hals durch Seitenkrümmungen zusammen, um den Kopf desto geschwinder vorschnellen zu können. Sobald sie gebissen hat und nicht mit den Zähnen hängen bleibt, zieht sie rasch zurück, um den Angriss erneuern zu können.

Auch wenn die Schlange ruhet, liegt fie in der Regel so, daß fie durch nach Einer Seite gerichtete Biegung koncentrische Ringe bilbet, wobei der Schwanz sich auswendig an die entstandene Scheibe (Teller genannt) anschließt, während der Kopf den Mittelpunkt darstellt. Giftige pflegen dabei den Kopf, auch wenn kein Feind da ist, immer zu Bertheidigung und Angriff bereit, empor gerichtet zu halten, giftlose senken ihn, so lange sie ungestört sind, gewöhnlich auf die Erde oder auf den Rücken.

Die Sant ber zu dieser Kamilie gehörigen Schlangen ift leicht abzuziehn und fo dehnbar, daß fie fich ohne Mube etwa um 1/4 langer ziehen läßt, als fie am Thiere felber war. Ueberall ift fie mit Schuppen bedeckt; jede Schuppe ift zwar für sich mit ber Saut, aber nicht mit andren Schuppen verwachsen. Dehnt man baber eine frisch abgezogene Saut ftark, ober behnt fie Die lebende Schlange beim Berichlucken bicker Beute gewaltsam, jo fieht man zwischen allen. Schuppen, unter beneu die Saut gedebnt ift, die bloge Sant. Alle am Leibe befindlichen Schup. pen (die jogenannten Bauchschilder eingeschlossen) find an ihrem Hinter-Ende nicht an die Sant angewachsen und konnen, wenn das Thier vorwarts triecht, ein wenig und fo gehoben werden, daß ihr freies, nun etwas abstehendes Sinter-Ende fich gegen ben Erdboden, die Baumrinde, die Mauer, das Moos stemmt. Auf wagrechter Ebne wird ihnen die vorwärts gerichtete Bewegung am leichtesten, wenn ber Boben ranh ift, weil fich gegen folden die Schuppenränder leicht ftemmen. Sedoch tommt feine unfrer Schlangen auf wagrechter ober aufteigender Bahn fo fchnell vorwärts, daß man nicht, ohne zu laufen, mit ftartem Schritt nebenher geben könnte. - Legt man eine auf einen wagrecht stehenden, glatt polirten Tisch ober eine Glasscheibe, fo kann fie fich nirgends mit ihren Schuppen ftemmen und weber vor- noch ruck- noch feitwarts. Sat fich eine Schlange ausgestreckt und will sich bann, 3. B. wenn ploplich ein Feind von vorn erscheint, gurudgiehn, fo legt fie die Sinterrander ber Schuppen glatt an die Saut.

Die meisten zur Familie mit beweglichem Kinne gehörigen Schlangen haben auf dem ganzen Bauche nur Schuppen, deren jede sich quer über die ganze Bauchbreite erstreckt. Sie heißen Bauchschilder. Jedes Bauchschild gehört zu einem Nippenpaar. — Die Schilder des Kopfes sollen bei der Gattung Natter so beschrieben werden, daß man auch bei andren Gattungen die Veschreibung derselben verstehen fann.

Die Häntung spielt im Leben der Schlangen eine sehr wichtige Rolle, ist auch eins ihrer ersten Geschäfte; denn kaum sind sie dem Gie entschlüpft, so häuten sie sich. Die Säutung besteht im Abstreifen einer feinen Oberhaut, welche entweder ganz wasserhell ist, oder eine dunkle

Schattirung der Körperfarben trägt. Te heller die abgestreifte Oberhaut, testo weniger bemerkt man nach der Häutung eine Veränderung der Farbe des Thieres; je düstrer aber die Oberhaut, desto heller erscheint die neue Farbe, welche sich dann dis zur nächsten Häutung allmälig wieder verdüstert; jedoch sindet sich nie in Folge der Häutung eine merkliche Veränderung der Zeichnung des Körpers. Die Aenderungen in der Körperstarbe, welche z. B. bei Krenzotterweibchen sehr auffallend sind, gehen nach und nach mit zunehmendem Alter vor sich. Vor der Häutung sind die Schlangen ruhiger, nach derselben aber sogleich desto muntrer.

Die Häutung beginnt, indem die Oberhaut sich an den Lippen ablöst, wodurch, wegen der Größe des Nachens, eine große Dessung entsteht. Es lösen sich nun 2 Klappen, die eine vom Oberkopfe, die andere von der Unterkinnlade, welche sich zurückschlagen, und wenn man die Schlange in dem Augenblicke antrisst, wo die abgelöste Oberhaut des Kopfes helmartig über demselben emporsteht, so gibt ihr Das ein ganz abentenerliches Ansehn. Nun schiebt sich das Thier zwischen Moos, Heide, Holz- oder Steinrigen u. s. w. und streift die Haut so nach hinten ab, daß sie, als ab man einen Strumpf auszöge, links wird. Dieses Verschner kann, wenn Alles glücklich geht, in weniger als einer halben Stunde vollendet sein. Die ganze Haut stellt dann ein einziges Stück vor, ist anfangs sehr geschmeibig und fettig anzufühlen, wird aber an der Luft bald trocken und raschelt bei Berührung.

In der Gefangenschaft mussen die Schlangen schon deswegen immer Wasser oder doch seuchtes Moos, seuchten Sand haben, damit ihre abzustreisende Oberhaut nicht zu fest antrocket. Ist Dies der Fall und kann das Thier sie nicht los werden, so fränkelt es, stirbt auch wohl bald. — Sede einzeln in einen Kasten gesperrte Schlange, wo Wände und Voden glatt sind, geräth in große Berlegenheit, wenn sie sich häuten will. Necht geschmeidige helsen sich in solchem Kalle meist dadurch, daß, sie, den Kopf vorweg, durch ihre eignen, eng gestellten Windungen friechen. Man lege also lieber einen etwas schweren Stein oder Holztlotz ein und sorge für einen Ris, durch den sich das Thier klemmen fann, besenchte auch die Klemme zur Häutungszeit östers. — Sind mehrere Schlangen in einem glatten Kasten zusammen, so benutzen die einzelnen gewöhnlich die Gelegenheit, sich der Häutung wegen zwischen den andren durchzuzwängen, wenn diese eines sonnigen Fleckhens wegen sich in einen Hausen vereint haben.

Ist die Häntung glücklich vollendet, so liegt die Haut ganz ausgestreckt da, und man bemerkt erst bei genauerer Ansicht, daß sie links ist. Um sie

wieder rechts zu machen, habe ich mich, da sie sehr leicht zerreißt, folgenden Mittels bedient: Ich stopste behutsam die Schwanzspisse hinein, goß dann Wasser darauf, jo daß sie nach und nach durch die ganze Röhre, welche die Haut bildet, durchsank, und so das Innere wieder heraus kam. — Die abgestreiste Haut hat nur 4 Deffnungen, nämlich vom Rachen, den 2 Nasenlöchern, nebst der Darmösfnung, wo Leib und Schwanz sich scheiden. Die Augen, welche mit gehäutet werden, hinterlassen keine Deffnung. Ferner ist diese Haut größer als das Thier, weil sie sich beim Abstreifen sehr behnt.

Bei Schlangenjagden thun die abgestreiften Häute, welche man häusig findet, vortreffliche Dienste, indem man daraus leicht schließen kann, was für Schlangen den Ort bewohnen, wie groß sie sind, auch ob deren viele da sind. Das Lettere kann man jedoch nicht genau daran abmerken, weil man lange nicht alle häute sindet, indem viele ganz unter Moos und heide verborgen sind, manche auch wahrscheinlich in der Erde abgestreift werden.

Daß die Schlangen ihre abgestreifte haut fressen, hat Mancher behauptet, aber wohl noch Reiner gesehn.

Wenn eine gesunde Schlange durch vieles Fressen sich kurz vor der Häutung zu dick macht, oder wenn sie von den Eiern sehr stark aufgetrieben ist, so platt zuweilen noch vor der Häutung die Oberhaut an der aufgetriebenen Stelle.

In der Gefangenschaft, wo sich die Schlangen nie bei vollem Wohlsein besinden, treten die Häutungen selten zur gehörigen Zeit und in voller Zahl ein. Im Freien gilt bei uns folgende Regel: Die erste Häutung geschieht Ende April und Anfang Mai — die zweite Ende Mai und Anfang Juni — die dritte Ende Juni und Anfang Juli — die vierte Ende Juli und Anfang August — die fünste Ende August und Anfang September.

Sährlich also fünf häutungen, wobei jedoch, was die Zeit betrifft, viel auf die Witterung im Frühjahr ankommt, benn wenn März und April durchaus rauh sind, so verschiebt sich die erste häutung bis Mitte Mai und später, und in solchen Sahren kommen wohl nur 4 häutungen zu Stande.

Ehe die Schlange ihr Winterquartier bezieht, ist die neue, im Frühjahr abzustreifende Oberhaut vollkommen ausgebildet, liegt aber noch fest an.

Wenn eine Schlange sich eben gehäutet hat, so ift auch schon die Oberhaut für die nächste Säutung da, aber noch sehr fein. Auch diese

junge Oberhaut löft sich zuweilen in Branntwein theilweis oder ganz ab, wodurch das Thier entstellt wird, indem seine Farbe viel zu hell erscheint. Ueberhaupt werden in jedem Falle die Farben der Schlangen in Branntwein entstellt.

In alten Zeiten betrachtete man die häutung als eine Bersjungung.

Die Speichelbrufen ber Schlangen find verhältnismäßig groß und geben viel Speichel, der verbraucht wird, um die Beute während bes Verschluckens im Munde schlüpfrig zu machen; giftig ist er nicht.

Bon der Ginrichtung der Giftbrufen foll bei ber Gruppe ber Giftschlangen bie Rebe fein.

Das Wehirn der Schlangen ift verhaltnifmäßig fehr klein, fo wie benn auch ihre Geiftesfähigkeiten fehr gering find. Das Rückenmark läuft vom Gehirn an burch alle Wirbel bis zur Schwanzspite und übertrifft an Masse das Gehirn fehr bedeutend. Gine Berletung des Gehirns ober Rückenmarks tobtet bie Schlangen nur febr langfam. Go leben fie nach einem Stiche durch's Gebirn noch Tage lang; eine Rreuzotter, ber ich beim Fange auf unebnem Felfenboden fo auf den Rucken getreten hatte, daß in ber Mitte bes Leibes Birbel und Ruckenmark von einanber geriffen waren, während Saut und Berdauungskanal unversehrt waren, lebte noch mehrere Wochen, und bas Abhauen eines Studes vom Schwanze, wobei benn auch ein Studt bes Rudenmarks verloren geht, schadet ihnen gar nichts. Die Bunde am Schwanze wachft ftumpf, quweilen auch fpit, wieder gu. Die Gidechfen, bei benen das Ruckenmark auch noch durch ben Schwanz läuft, vertragen das Abbrechen bes Schwanges ebenfalls; fie haben aber vor den Schlangen den Borzug, daß ihr Schwanz burch allmäliges Wachsthum fich wieder vervollkommnet. - Die Nerven verbreiten fich im Allgemeinen faft eben fo, wie bei Saugethieren und Bogeln.

Die Zunge der Schlangen verdient vorzüglich beachtet zu werden, da sie nicht zum Verschlingen beiträgt, sondern das Werkzeug des Gefühls ist. Sie liegt in einer mustulösen Scheide verdorgen, welche sich unter der Luftröhre hinzieht und sich nahe an der Spise der Unterkinnlade und kurz vor der Mündung der über ihr liegenden Luftröhre öffnet. Ist die Zunge ganz in ihre Scheide zurückgezogen, so ist auch die Scheide vorn geschlossen; die Zunge kann aber äußerst schnell hervorgestoßen und eben so schnell wieder zurückgezogen werden. Sie besteht aus 2 walzensörmigen Musseln, welche hinten mit einander verbunden sind, vorn aber zwei freie, sehr seine, beweglich e Spisen bilden. Sie

kann sich, aus dem Munde bewertretend, mit der größten Leichtigteit nach allen Seiten bewegen, was meist langsam, in der Bosheit aber oft so schnell geschiebt, daß man ibren Bewegungen mit den Augen nicht setzen iann. Das Hervertreten der Junge wird dadurch sehr erleichtert, daß vorn im Munde teine Jähne sind, indem, wie wir oben gesehen baben, unten die beiden Hatertiefers nur durch ein sehniges Baat verbunden sind, oben aber (ausgenemmen bei Pottbonen) in den Zwischenksehreiten obenfalls teine Jähne siehn, wezu noch der Umstand kommi, daß vorn an der Spige der Bertinnsade sich ein begenstrmiger Ausschnitt besindet, welcher, wenn der Mund nicht sest geschlessen sit, der Zunge immer freien Durchgang gestattet. So brancht also die Schlange, während sie die Junge ausstreckt, den Mund nicht ober kann zu össen. Sie kann dieselbe übrigens so weit berverstrecken, daß der aus dem Nunde herverstrechde Theil derselben oft der Länge des ganzen Kopfes gleich kommt.

Das Zungenbein besteht aus 2 langen, seinen, vorn mit einander verbundenen Salften.

Bahrend die Schlangen ihre Beute ergreifen und wahrend fie biefelbe verschlucken, ift bie Bunge eingezogen. Bum Fange von Thieren, die einigermaßen groß find, fann die Bunge nicht bestimmt fein, weil sie viel zu schwach ist; auch um Insetten zu erhaschen, kann sie nicht dienen, weil sie zu diesem Zwecke klebrig sein mußte, was fie aber durchaus nicht ift. Go viele und vielerlei Schlangen ich auch auf Alcie gehalten habe, jo habe ich doch nie bemerkt, daß Aleienstückthen, Die ihre Bunge berührte, an beren Spigen hangen geblieben waren. - Bum Stechen ober Spiegen ber Bente ober der Beinde taugt fie auch nicht, weil fie viel zu biegfam ift. Läßt man eine Schlange gegen bie Sand gungeln, fo ift's nur, als ob man von ein Paar Fadden oder weichen Borften berührt würde. Bur Bildung ber Stimme trägt fie nichts bei; man fann bei ihrer Lage und Ginrich. tung weder annehmen, daß Dies geschehen könne, noch bemerkt man, daß die Schlangen, wenn fie gischen, und Das ist bei allen unsern einbeimischen, vielleicht auch bei illen auständischen, die einzige Elimme, bie Junge gebrauchen. Die ift babei eingezogen, geweilen aber auch ausacitrectt.

Die Junge ist, bei ben Schlangen bas Werkzeng jenes Gefühle, bas ben Thioren gur genaneren Geserchung ber sie nabe umgebenden Körper bient. Gesicht, Geruch, Gehör und bas allgemeine Gefühlt des mit Sompren besedten genvers ist bei den Schlangen jehr ichwach; baver gab ibnen die Natur in dem Gefühl ihrer Junge

einen Erjatz, der ihnen um jo nötbiger war, da sie sich viel in dunkten unterirdischen Söhlen heruntreiben, woselbst, wenn gar kein Lichtskrabt dahin fällt, alles Sehen unmöglich wird.

Wenn bie Schlange nicht gerabe rubet, befonders wenn fie fich an ibr unbefannten Orten befindet, ftreckt fie fast unaufborlich die Bunge beraus und bewegt fie nach allen Richtungen. Wenn man eine Echtange aus einem Raften, Glafe u. f. w. fteigen lägt, ftredt fie, fobald Ropf und Hals fich über ben Rand erheben und fie nun den leeren Raum vor fich bemerkt, die Junge formanbrend to weit als möglich berver und bewegt fie betächtlich, mabrent ber Ropf fich benfalls nach verschiebenen Seiten bewege. Kindet fie nun feinen Unbaltepuner, aufer ber außeren Band bes Raftins, jo jenft fie fich endlich, immer gungelnd, an biefem berab. Legt man fie auf einen Tifch, an bessen Beinen sie nicht binab fann, jo jucht fie, die Junge nach Möglichkeit ausstreckend, rings an beffen Rand einen fidern Pfac. Ift felder nicht zu finden, jo fenet fie fich allmalig vem Rand aus atwärts und lift fich bann je fallen, bag fie auf ben Band gu liegen fommt. Lagt man eine Edblange auf Banmen klettern, jo fucht fie Alft für Alft mit ber Bunge, erachtet es jedoch nicht immer für nötbig, ten Mit, auf ben fie übergeben miff, erft wirflich mit ber Bunge zu berühren. Steeft man eine Schlange in eine mit Luftlodern versebene Schacht, fo itredt fie burd biefe anweiten ihre Bunge weit herans, weil fie hier einen Husweg zu finden hofft.

Steeft man Schlangen in farbloie Klaschen, die mit Basser voor Branntwein gefüllt sind, und schließt die Mündung, so sieht man, wie sie ängstlich mit der Junge an den Wänden des Glascs bernneinwen, um einen Ausweg zu sinden. Anch die Mugeluatter streeft, wenn die schwimmt und dabei den Kopf über der Wasseritäche bätt, sortwährend die Junge beraus, wie wenn sie auf dem Lande kriecht; aber auch wenn sie unter dem Wasser schwimmt, was sie gern thut, züngelt sie häusig.

Beim Züngeln zieot die Schlange ibre Junge oft wieder auf Augenblicke ein, obne Zweifel um fie in ibrer Scheide wieder ichtupfrig zu machen.

Je muntrer eine Schlange ist, beste mehr und beire id wiler gungelt sie. Die Kreuzetter bewegt, wenn sie wutbend ist, ihre Junge so schnell, bast manche Vente bas badurch entstebende Klimmern für eine elektrische Ersicheinung gehalten haben. Obgleich nun bie Schlange, wenn sie einen Beind bemerkt, ober wenn sie ihrem Raube nahe ist, um sich von bem Gegenstande nähere Kunde zu schaffen, gewaltig züngel, so ist dech in dem Augenblicke, wo sie zuweißt, die Junge, um nicht verlest zu werden,

eingezogen. — Daß die Zunge beim Trinken hilft, werden wir später sehn.

Die Beruch swerfzeuge ber Schlangen bestehen aus 2 Nafen. löchern, wovon auf jeder Seite eins zwischen dem Auge und der Svite ber Oberkinnlade entweder an der Seite ober oben auf der Schnauze fteht und fich vorn in die Mundhöhle öffnet. Bei den Sydern fonnen Die Nasenlöcher unter Waffer geschloffen werben. Daß ber Geruchsfinn bei ben Schlangen fehr schwach ift, schließe ich theils baraus, baß ber Niechnerv fehr furz ift, theils baraus, daß man fie nie etwas burch ben Geruch auffuchen oder untersuchen fieht, was man boch, wie bei ben Saugethieren, leicht bemerken wurde, theils auch aus Folgendem: Ich nahm ein in Tabaksfaft getauchtes Stäbchen und hielt es vielen Rreugottern, Glatten Nattern, Gelblichen Nattern, Ringelnattern (und Blindichleichen) vor die Raje; aber alle kehrten fich gar nicht baran. Befanntlich ift aber ber Tabafssaft nicht nur von ftarkem Geruche, fondern er hat auch die Eigenschaft, daß er Krenzottern, Glatte und Gelbliche Nattern leicht tödtet, Ringelnattern aber (und Blindschleichen) wenigstens frank macht, und fo hatte ich wohl erwarten durfen, daß diefe Thiere, wenn ihr Geruchsfinn icharf ware, vor bem Geruche bes Tabaksfaftes zurückschaubern möchten.

Die Nafenlöcher find der Weg, durch den der Athem eingezogen und ausgestoßen wird.

Die Ohren der Schlangen haben nach außen keine Deffnung, da fie unter der haut und beren Schuppen verborgen liegen; auch fehlt ihnen das Trommelfell. Der Sinn des Gehörs scheint mir sehr schwach zu sein.

Die Augen ber Schlangen dieser Familie haben weber Augenlieder noch Nickhaut (bei den Blindschleichen sind diese Theile vorhanden), weswegen sie sich weder im Leben noch im Tode schließen können; auch sind
sie von einem wasserhellen Oberhäutchen überzogen, welches mit der Oberhaut des übrigen Körpers so zusammenhängt, daß sich die Augen bei der
allgemeinen Häutung mit häuten. In der durch Häutung abgelegten
Oberhaut sieht es aus, als ob an der Stelle jedes Auges ein Brillenglas
eingesetzt wäre. Der Glanz des Schlangenauges hat zu der Meinung
Anlaß gegeben, als ob sie sehr scharssichtig und klug wären, was Beides
nicht der Fall ist. Nach meiner Ansicht sehen die Schlangen schlacht,
obgleich das Gesicht, nebst dem Gefühl der Zunge, der Sinn ist, dem
sie folgen. Ob es ausländische Schlangen gibt, welche gut sehen, weiß
ich nicht; aber was unse einheimischen Arten betrifft, so scheint ihnen

ihr Auge keinen recht deutlichen Begriff von Gegenständen zu geben, wenn gleich sie dieselben wohl bemerken; sie scheinen vorzüglich nur auf deren Bewegungen zu achten. So z. B. laufen sie ganz unbesonnen auf einen sich still verhaltenden Menschen los, und fliehen erst, wenn er sich bewegt. Steckt man sie mit einem Feinde in eine große Kiste, so nähern sie sich ihm, wenn er in einer Ecke ruhig liegt, oft ohne Weiteres und kriechen, wenn's geht, auf ihm herum. Kührt er sich aber und versetzt ihnen vielleicht gar einige Hiebe oder Bisse, so nehmen sie, wenn sie nicht gerade zur Gegenwehr geneigt sind, Reisaus, kehren aber doch oft bald, wenn er sich ruhig verhält, zu ihm zurück, und sliehen dann wieder, wenn's wieder Bewegung oder gar Hiebe gibt. Wüthende Schlangen, gistige und giftlose, beißen oft nach einem Schatten, und sehr oft an dem Gegenstande, wonach sie zielten, wenn er nicht groß ist, vorbei. — Eine Bewegung des Augapfels bemerkt man entweder gar nicht, oder nur eine sehr schwache.

Bevor die Häutung vor sich geht, ist das Auge gleichsam mit einem weißlichen Schleier überzogen, welcher von dem Oberhäutchen, welches sich ablöst, herrührt. Sie sehen in dieser Zeit noch schlechter.

Ein inneres Leuchten der Augen, welches man bei Katen, Füchsen, Schafen u. f. w. bemerkt, wenn man ihnen so gegenüber steht, daß man das Licht im Rücken hat, habe ich bei Schlangen nicht gesehn. — Im Tode behält das Auge seinen Glanz und Ausdruck, bis Fäulniß eintritt. — In Spiritus bekommt das Auge ein düsteres, molkiges Anssehn. — Bei der Fris herrscht gelbe oder rothgelbe Farbe bor.

Die Pupille ift bei vielen Schlangen rund (wie beim Menschen), bei vielen andren dagegen bildet sie einen senkrechten Spalt (wie bei der Hauskate), bei wenigen bildet sie sogar einen wagrechten Spalt (wie bei den Wiederkauern). — Die Pupille der Schlangen kann sich in der Dunkelbeit sehr erweitern, dagegen im Lichte sehr zusammenziehn, was für sie um so vortheilhafter ist, da sie abwechselnd im Dunkeln und am Sonnenscheine verweilen. Um stärksten kann sich die senkrecht gespaltene Pupille, zu einem kaum merklichen Ritzchen, im Sonnenscheine verengen. — Bringt man eine Schlange in solche Lage, daß geraume Zeit das eine Auge dem Sonnenstrahl oder auch nur dem hellen Lichte, das andre aber der Dunkelbeit ausgesetzt ist, so sindet man dann die Pupille des dem Licht ausgesetzten Auges sehr verengert, die andre aber sehr erweitert.

Bas die Verdauungswerkzeuge der Schlangen betrifft, so sind sie sehr einfach. Die Speiseröhre ist ein langer, aus starker haut gebildeter Kanal, der unmerklich in den Magen übergeht, welcher, wenn

er leer ist, sich von ihr nur durch viele und starke Längsfalten, die er inwendig hat, unterscheidet. Das Ende des Magens wird dadurch bezeichnet, daß sich hier der Kanal sehr verengt, damit die verschluckte Rahrung nicht unausgelöst in den Darmkanal übergehen könne; dieser Letter reicht dann vom Magen bis zum Schwanze, wo er sich mündet, und bildet, wenn er leer ist, verschiedene Krümmungen, die aber, je mehr er gefüllt ist, desto unbedeutender erscheinen. — Die Leber bildet einen sehr langen, verhältnismäßig großen, ohnweit des Herzens beginnenden Lappen; die Gallenblase liegt von der Leber getrennt, ist sehr groß und mit grüner Galle gefüllt. Schon vor der Geburt ist sie mit Galle angefüllt. — Eine kleine Milz und eine nicht unansehnliche Bauch speich eldrüse sind vorhanden.

Die Nahrung aller Schlangen wird dem Thierreich entnommen, besteht bei denen mit beweglichem Kinn vorzugsweiß in Säugethieren, Bögeln, Amphibien und (bei denen, die gern in's Wasser gehn oder immer darin wohnen) Fischen. — Kerbthiere und Würmer mögen von Schlangen der ersten Familie sehr wenig verzehrt werden; bei Effeldt haben sie immer die ihnen angebotenen Heuschrecken, Käfer, Regenwürmer, Schnecken und Dergleichen verachtet.

Schlangen, welche andre Schlangen fangen und fressen, ferner solche, die den Bogel-Giern nachstellen, werden später genannt werden.

In freier Natur hat man mitunter große Schlangen gesehn, welche kleine im Rachen hatten oder in ihn aufnahmen. Der Zweck mußte auch da sein, sie zur Stillung des Hungers zu verwenden, denn zu Erwärmung oder zu schüßendem Versteck für die Jugend hat die alte Schlange nirgends einen passenden Raum.

Haben Schlangen, deren Giftzähne sehr lang sind, ein Thier, welches zur Beute dienen soll, gebissen, so müssen sie ihre Zähne erst wieder herausziehn und kommen in der Regel erst an's Fressen, wenn das Thier ganz frastlos oder todt ist. Um so leichter gewöhnen sie sich in der Gefangenschaft daran, Thiere zu genießne, welche ihnen todt vorgeworsen werden. Auch viele giftlose Schlangen gewöhnen sich an solchen Fraß und an zurecht geschnittenes rohes Fleisch.

Das Verschlingen der Nahrung ist sehr merkwürdig anzusehn, gewährt aber, wenn die Schlangen, wie Das meist geschieht, verhältnißmäßig große Thiere verschlucken, die oft über doppelt, ja dreifach so dick sind, als ihr eigner Kopf, einen abscheulichen Anblick. Sie packen die Thiere, wo möglich, beim Kopfe, um sie also mit dem Kopf vorweg zu verschlingen, wodurch das Thier einerseits leichter stirbt, andrerseits aber

durch feine Bewegungen ber Abficht ber Schlange wenig entgegenwirken fann, und endlich wurde das Berichluden vierfußiger Thiere von hinten auch dadurch erschwert werden, daß es schwierig ware, beibe hinterbeine zugleich in ben Rachen zu nehmen; bei ben Bogeln wurden fich Schwang, Beine und Flügel, bei ben Sischen die Floffen ftemmen. Saben bie Schlangen diefer Familie ein Thier mit bem Rachen gefaßt, fo halten fie es mit ben Bahnen ber linken Seite bes Mundes feft; bann öffnen fie ben Mund auf der rechten Seite, schieben alle 3 Bahnreihen diefer Seite vorwarts, hateln beren Bahne in die Beute, öffnen nun den Mund auf ber linken Seite, geben mit biefer vorwarts, und fahren fo fort, bis fie den Biffen durch ihre abwechselnd links und rechts gerrenden Bahne in den hals gebracht haben, von wo er nun durch die Rraft der Speiseröhre allmälig bis in ben Magen fortgedruckt wird. Beim Durchgang burch ben Rachen wird die Beute vom Speichel fclupfrig, zugleich auch durch die Kraft des Kinnladendrucks fehr verdünnt; noch mehr aber wird fie in der Speiferöhre verdünnt und verlängert.

Oft ist die Beute so groß, und dabei auch vielleicht so falsch gesaßt, daß es der Schlange ganz unmöglich wird, sie zu verschlucken. Dann liegt sie zuweilen tagelang mit dem Thicre im Rachen, und da sie keine Zunge hat, um es wieder aus dem Rachen zu stoßen, so hebt sie endlich den Kopf lothrecht empor, senkt die Unterkinnlade lothrecht abwärts, so daß das ganze Maul nur Eine Fläche bildet, worauf sie den Kopf so lange schüttelt, bis die Beute herausfällt. — Ist eine große Beute abgeschüttelt oder verschluckt, so sieht der Kopf der Schlange unregelmäßig breit und schief und schleimig aus, trägt auch wohl noch Haare oder Vedern. Das Thier bedarf nun einige Zeit, um die verschobenen Kopftheile wieder in Ordnung zu bringen und Federn oder Haare durch Schütteln weg-zuwerfen. — Das Abschützeln der schon im Rachen besindlichen Beute wird auch gern vorgenommen, wenn sich lästige Zuschauer bei der Mahlzeit einsinden.

R. Effeldt hat nie bemerkt, daß gesunde, kräftig verdauende Schlangen Ballen ausspeien, welche aus Knochen, Federn, Haaren, Schuppen bestehen, auch fand er selten in deren Mist Stücke solcher festen Stosse; im Miste schlecht verdauender fand er dagegen oft das ganze Gesieder von Bögeln oder Theile davon. — Einigemal kam der Fall vor, daß Schlangen, welche bei genügender Wärme des Zimmers ein Thier verschluckt hatten, es ganz wieder ausspieen, wenn ihre Umgebung allmälig zu kühl geworden war.

Wenn die Schlange sich recht dick gefressen hat, so wird sie un-

behülflicher und bemüthiger. — Da das Verschlingen der Nahrung oft sehr lange dauert und Kopf und Hals der Schlange ganz unmäßig außbehnt, so hat die Natur weise dafür gesorgt, daß während dieser Zeit das Athmen nicht in's Stocken kommt. Der Eingang zur Luftröhre liegt deswegen ganz vorn in der Unterkinnlade, und die Luftröhre kann nur hinunter gedrückt, aber nicht ganz durch den Druck geschlossen werden.

Die Berdauung geht bei den Schlangen, wenn wir fie im Berhaltniß zu Saugethieren und Bogeln betrachten, febr langfam; boch scheint es mir, als ob fie allemal schneller verdauten, wenn fie viel, als wenn fie wenig gefreffen haben. Bei ber Berbauung werden auch die Knochen der Thiere schon im Magen aufgelöft, und bemerkenswerth ift, daß ber Schlangenmagen feineswegs gleichmäßig verdaut, benn ber an feinem Ende liegende Theil des verschluckten Thieres ift allemal ichon aufgelöft und so in den Darmkanal übergegangen, bevor noch deffen hintertheil von der Verdauung angegriffen ift. Es verdaut also nur der dem Darm junadit liegende Theil bes Magens merklich. Bon einer eignen (periftaltischen) Bewegung bes Magens findet fich feine Spur. Er ift übrigens immer fo zusammengezogen, daß feine Bande die Nahrung berühren, und ift er leer, fo berühren fich feine Bande gegenseitig. Berden mehrere Thiere verschluckt, so liegen sie, wenn sie nicht fehr klein find, nicht neben, fondern immer hinter einander, und ift der Magen voll, fo muffen die übrigen in der Speiferohre ruhig warten, bis fie nachrücken fonnen.

Ist der Magen leer, so behalten die Schlangen ihren Mist sehr lange bei sich, stoßen ihn aber, sobald sie wieder etwas gefressen haben, aus.

Die Schlangen können außerordentlich lange ben hunger ertragen; selbst unfre einheimischen können über 1/2 Jahr fasten.

Schlangen, welche man im Freien, frisch gefangen, am Schwanze hält oder alsbald in eine Pflanzenbüchse oder ein Säckhen steckt, speien gewöhnlich die Nahrung, die sie im Bauche haben, bast aus. Frösche, Eidechsen, frische Mäuse u. s. w. sind dann leicht zu erkennen, aber halb verdaute, in Schleim gehülte Mäuse sehen dann einem Ballen sehr ähnlich und stinken abscheulich. Eigentlich geht bei deutschen Schlangen von Fröschen und Eidechsen Alles in die Verdauung über, eben so von Mäusen, obgleich von Letzteren die Haare zum Theil nur mürber werden und mit dem Miste vermischt abgehen; die Knochen der Mäuse werden aufgelöst; doch fand ich zuweilen sogar noch ganze Mäusepsötchen in dem Darmkanale der Kreuzottern; eben so gehen Stückhen heide u. Dergl. unverdaut in den Darmkanal und Mist über. Daß große Riesenschlangen

in der Gefangenschaft ganz wollne Decken verschluckt, später jedoch als unverdaulich wieder ausgespieen, hat man einigemal beobachtet.

Den Durst, sofern solcher vorhanden, mussen die zahllosen Schlangen und andren Thiere, welche durre, jedes Gewässer durchaus entbehrende Berge oder Ebnen bewohnen, jedenfalls nur mit Regen oder Than stillen. — Biel Wasser bedürfen die im Freien sehenden Schlangen nicht. Als Regel steht fest, daß man im Schlunde, Magen oder Darme der im Freien getödteten Schlangen kein Wasser sindet, selbst bei solchen nicht, die an oder in einem Gewässer erlegt waren. Auch sieht man in keiner Weltgegend Schlangen bei Tag oder bei Nacht zur Tränke gehn.

Schlangen, die eingekerkert find, bringt man anfangs leichter dazu, Tropfen zu leden, die auf Gras gespritt werden, als Wasser aus einem Troge zu trinken.

Ich that einmal eine Kreuzotter und eine Kingelnatter während der heißesten Jahreszeit in eine Kiste und ließ sie darin 2 Wochen lang ohne Nahrung und Wasser. Hierauf versetze ich sie in ein Gefäß, dessen Boden ½ Zoll hoch mit Wasser bedeckt war, und ließ sie darin ½ Stunde lang ruhig. Dann tödtete ich beide, öffnete sie augenblicklich und fand, daß sie gar kein Wasser im Leibe hatten. Vielleicht würben sie getrunken haben, wenn ich sie im Trocknen gelassen und ihnen ein Näpschen voll Wasser vor die Nase gesetzt hätte. — Drei Blindschleichen, mit denen ich ganz denselben Versuch machte, füllten sich Wagen und Darm tüchtig mit Wasser.

Bei Mehreren meiner Freunde haben einzelne in Gefangenschaft gehaltene Kingelnattern gern getrunken, andre aber durchaus nicht.

In dem für Schlangen eingerichteten Zimmer des größten Beobachters lebender Schlangen, Rudolph Effeldt in Berlin, wird (wie wir schon gesehn) die Temperatur Tag und Nacht, Winter und Sommer, auf 16 Grad R. Wärme erhalten, und unter solchem Verhältniß trinken daselbst alle Schlangen gern. Dabei hat er durch viele Versuche Folgendes gefunden: "Seine Schlangen lecken ansangs die ihnen hingespritten Wassertropfen mit der Zunge weg, gewöhnen sich dann aber bald an das ihnen im Gefäß hingestellte Wasser, ziehen dieses dann den bloßen Tropfen vor, stecken den Mund entweder tief oder flach in's Wasser, trinken aber in jedem Falle nur allein mit der Zunge leckend, also nie mit eingezogener Zunge."

"Bielen ber Schlangen, welche Effeldt aus der Ferne bekam, waren bie Bungen weggeschnitten, aber solche tranken und fragen nie, zeigten fich ganz theilnahmlos und gingen sammtlich balb zu Grunde; bei keiner zeigte sich, so lange sie noch lebten, ein Nachwachsen ber Junge."

"Mit wenig Buder verfettes Baffer genieben feine Schlangen, wenn fie tein reines haben; fehr fuges verschmähen fie dagegen hartnädig."

"Gegen füßen und sauren Bein, welcher den verschiedenen Schlangen von Effeldt vorgesetzt wurde, zeigten dieselben entschiedenen Abscheu."

"Milch trinken seine Kingelnattern und Glatten Nattern, jedoch nur, wenn ihnen das Wasser entzogen wird, geben also dem Wasser sicher den Vorzug. — Eine junge Klapperschlange, welche Effeldt bekam, genoß ansangs durchaus nichts, bis ihr ein Gefäß voll Milch hingesetzt wurde, auf welches sie sogleich zueilte und gierig trank, was sie auch 2 Monate lang fortsetzte, worauf sie starb; wahrscheinlich hatte ihr die allzu einfache, zugleich unnatürliche Nahrung nicht genügt."

Um zu erfahren, ob Schlangen fich babin bringen laffen, aus Sangftöpfeln oder Biten von Rubeutern zu trinken, hat Effeldt zahlreiche Bersuche angestellt. Die aus Rautschut bereiteten Saugftopfel, aus welchen man Denschenkinder trinken läßt, find an Farbe, Beide, lauer Barme (wenn fie lane Fluffigkeit enthalten) einer Maus ähnlich, haben jedenfalls nichts Albschreckendes. Die Ruhzigen ließ Effeldt gut abwaichen, aushöhlen, mit lauem Trank füllen, fo ftellten fie eine fehr appetitliche, fleischige Masse bar; jedoch entschloß sich keine feiner Schlangen, an den genannten Apparaten zu faugen. — Dennoch möchte wohl dem uralten und noch nicht überall verschwundenen Glauben, daß Schlangen am Haarvieh gern Milch faugen, eine Thatsache zu Grunde liegen. Man fann an ihnen oft genug die Beobachtung machen, daß fie im Freien ruhig liegenden Moniden ohne alle Scheu naben, auch hat man Beifpiele, daß folde, die gern flettern, ju ruhig ichlafenden Menschen in's Bett friechen, wie benn por nicht langer Zeit in ber Nabe Stuttgart's eine Dame vor Schreck geftorben ift, als ihr eine Ringel. natter im Bette Besuch abstattete. In ber Gefangenschaft sieht man fehr häufig, wie fie fich auf ihren erbittertften Feind lagern, um fich auf ihm zu warmen, immer vorausgesett, daß er sich nicht ruhrt. - Go muß es benn jedenfalls vorkommen, daß fie fich einer an einem fonnigen Gebuschrande ruhig liegenden Ruh oder Ziege traulich nahen, die netten, mundgerechten, weichen, lebenswarmen, leicht zu erhaschenden Bigen für gute Beute halten, in eine berfelben mit ihren hatenförmigen Bahnchen eingreifen. Das Bieh wird entweder, weil es gewohnt ift, daß feine

Zisen beim Melken gedrückt und gezogen werden, das Beitere gemächlich abwarten, oder es wird aufspringen, die Näscherin wird das Euter nicht gleich lostaffen können, an ihm eine Zeit lang hängen bleiben und um so leichter in den schweren Berdacht des Milchdiebstahls verfallen, da die gedrückte Zize auch wohl Milch sließen läßt.

Die Athmungsorgane der Schlangen sind einfach. Die Luftröhre beginnt schon weit vorn im Munde, woselbst man ihren Eingang
als eine einfache Deffnung, die sich abwechselnd öffnet oder ritsförmig
schließt, gewahrt. Ein Rehlbeckel ist eben so wenig vorhanden als ein
beutlich ausgebildeter Kehlkopf. Die Luftröhre zeigt sich, wenn man in
ben Mund der Schlange sieht, als eine walzenförmige, nach dem Halse
hin laufende Erhabenheit, ist aber, wenigstens vorn im Munde, noch
von Musteln überdeckt. Sie zieht sich dann unter und neben der Speiseröhre hin und verliert sich bei oder hinter dem Herzen in die Lunge.
Die Luftröhre besteht aus feinen, sehr elastischen Knorpelringen, von
denen jedoch nur die vordersten ganz sind; die übrigen sind auf der einen
Seite offen, und die Deffnung ist durch eine feine Haut geschlossen, welche
sich allmälig erweitert und in die Lunge übergeht.

Die Lunge bilbet bei ben meisten Schlangen ber ersten Familie nur einen einzigen großen, hohlen Sack, der sich bis gegen das Ende des Bauches hin erstreckt. Am Anfange der Lunge ist die innere Wand berselben nehartig gegittert und blutroth; nach hinten zu geht aber die Lunge allmälig in eine bloß häutige lange Blase über. — Bei vielen Schlangen sindet sich noch außer der eben beschriebenen Lunge die deutliche Spur einer zweiten; bei den Riesenschlangen besteht die Lunge auß zwei fast gleichen Hälften.

Das Zwerch fell fehlt.

Beim Athmen wirken, da die Lunge fehr schwach ift, hauptsächlich bie Rippen. Indem sie sich nämlich seitlich heben, tritt Luft in die Lunge, und wenn sie sich wieder seuken, wird die Luft, wenigstens zum Theil, wieder ausgestoßen. — Alle Schlangen können schwimmen; manche thun es gern und oft, andre nur, wenn die Noth sie zwingt. Es geschieht durch Seitenkrümmungen und, wenn auf der Obersläche, mit luftgefüllter Lunge, wenn unter der Obersläche, mit halb leerer.

Das Athmen ber Schlangen bemerkt man, wenn fie ruhig find, an dem heben und Senken der Rippen nur wenig, aber doch deutlich genug; hält man ihnen eine Flaumfeber vor die Nascnlöcher, so läßt sich's auch daran erkennen. Es geschieht bei denjenigen Schlangen, welche ich lebend beobachtet habe, etwa so langsam, wie bei einem ruhig athmen-

ben Menschen, der eine starke Bruft hat. Sind sie aber wuthend, so athmen sie weit ftarker:

Die Stimme der Schlangen ist ein eintöniges Zischen (ober Fauchen). Sie bringen es bei geschlossenem Munde, zuweilen aber auch bei geöffnetem hervor; es wird wechselnd durch das Ausstoßen und das Einziehen der Luft bewirkt. — Livingstone sagt, daß die in Südost-Afrika wohnende Ziegenschlange (Nogagutsane) genau so medert wie eine Ziege.

Schlangen können bebeutend lange ohne zu athmen leben; Dies sieht man nicht nur an benen, die man in einem Gefäße ganz unter Wasser bringt und worin sie noch viele Stunden lang am Leben bleiben, sondern auch aus folgender Thatsacke, welche Lacepede II, p. 52 anführt:

"Wir brachten, fagt ber Phufiter Boule, eine Biper unter bie Glode einer Luftvumpe, und machten den Raum fo luftleer als möglich. Die Viper bewegte fich anfangs auf und nieder, als ob fie Luft fuchte; bald barauf trat etwas Schaum aus ihrem Rachen; ihr Körper ichwoll, mahrend die Luft ausgepumpt wurde, nur wenig, bann aber schwoll der gange Leib fürchterlich auf, und am Rücken zeigte fich eine Art von Blafe. Anderthalb Stunden nach Wegvumpung aller Luft gab fie noch Beichen bes Lebens, bann aber bemerkten wir keine mehr. Rinnladen blieben weit offen und waren etwas verdreht. Die Stimmrite war offen. Die Zunge hing weit heraus und schien leblos. Innere des Mundes war schwärzlich. Nach 23 Stunden ließen wir wieder Luft zu und faben, wie die Biper augenblicklich den Mund ichloft: allein fie öffnete ihn bald wieder und blieb in biefem Zuftande. Wenn fie jest in ben Schwanz gekneipt ober gebrannt wurde, fo bemerkte man am gangen Körper noch Zeichen bes Lebens. - Späterhin thaten wir eine gemeine giftlofe Schlange unter bie Glocke, pumpten alle Luft aus und stellten fie an einen ruhigen Ort. Bon 10 ober 11 Uhr Abends blieb fie bis 9 Uhr Morgens unter ber Glocke und ichien nun todt zu fein; als ich aber die Glocke in die Rabe des Feuers brachte, gab die Schlange wieder Lebenszeichen von fich und ftredte fogar bie Bunge hervor. In diesem Buftande verließ ich fie, und als ich erft am folgenden Tage Nachmittags wieder nachsah, fand ich sie leblos und fonnte fie nicht wieder in's Leben rufen. Ihr Rachen, der Tage guvor geschlossen war, ftand offen, als ware er mit Bewalt aufgerissen."

Das Herz der Schlangen liegt beträchtlich weit hinter dem Kopfe, ist klein, mit seiner Spitze nach hinten gerichtet und von einem Herzbeutel umgeben. Es hat 2 Vorkammern, nämlich die kleinere linke Lungenvorkammer und die fast doppelt so große rechte Hohlvenenvorkammer. Die Herzkammer bagegen ist nur einsach. Bei jeder Zusammenziehung der Herzkammer strömt weit weniger Blut durch die einsache Lungenpulsader zur Lunge, als durch die Aorta zum übrigen Körper, so daß also immer nur ein geringer Theil des Blutes, welches aus dem Körper zum Herzen zurückgefehrt ist, durch den Athem mit der Lust in Berührung kommt. — Die Wärme des Schlangenblutes kommt ungefähr der sie umgebenden Lust gleich, und es gefriert bei einer Temperatur, wo Wasser gefriert.

Das Blut der Arterien und Benen ist roth und zeigt bei den

Schlangen feinen großen Unterschied ber Farbe.

Die 2 Nieren sind bedeutend lang, liegen nahe am Ende bes Bauches, auf jeder Seite eine, und schicken, da die Harnblase fehlt, ihre harnleiter in den Darmkanal, kurz vor dessen Mündung.

Männden und Beibden unterscheiben fich außerlich gumeilen burd die Karbe, immer aber badurd, daß die Beibchen größer werden. Innerlich hat das Beibchen, auf jeder Seite, weiter hinten als ber Magen, einen Gierftod, ber länglich und mit kleinen Gierchen befett Bon jedem Gierftode geht ein fehr großer Giergang aus, ber in bas Ende bes Darmfanals mundet. Die Gier haben eine weiche Schale. Beinrich Rathke hat beobachtet, daß die Schalen berjenigen Schlangen-Gier, welche als Gier gelegt werden, Ralftheile enthalten, bag bie Ralftheile dagegen ben Schalen berjenigen Schlangen-Gier fehlen, in welchen Die Jungen ichon im Leibe des Beibchens reif werden. Dotter und Giweiß find nicht gesondert. Bei vielen Schlangen, zumal ben giftigen, bildet fich das Junge ichon im Leibe ber Alten fo im Gie aus, daß es, jobald biefes gelegt ift, fertig berausfriecht, indem es die bunne Gibulle gerreifit; bei ben anderen aber muffen bie Gier erft eine Beit lang an einem lauen, feuchten Orte liegen, bevor fich bas Junge barin vollkommen entwickelt. Die Gier werden alle in kurzer Zeit gelegt, nicht wie bei den Haushühnern in tagelangen Zwischenräumen. Die Anzahl ber gelegten Gier ift oft febr bedeutend. Go 3. B. legt unfre Ringelnatter zuweilen über 30 Gier, die ausländische Langenschlange aber 50 bis 60. Elternliebe zeigen unfre Schlangen wenigftens nicht gegen ihre Rinder, und diefe ebenfalls weder Liebe ju ihren Eltern, noch gu ihren Beichwistern. Sie vereinzeln fich balb nach ber Beburt, wenn nicht bie Dertlichkeit es widerrath oder verhindert, und jede hilft fich felber burch die Melt.

Statt ber Gierftode liegt im Leibe bes Mannchens, weiter hinten

als ber Magen, ju jeber Seite ein weicher, brufenartiger, weißer, lang. licher Körper, ber in fich einen weißlichen Saft bilbet und diefen durch einen feinen, aus bichten Bindungen beftebenden Bang, neben den Rieren bin, bis jum Ende des Darmtanals führt, wo er fich mundet. Bei der Mündung des Darmkanals beginnt der Schwanz, und in diefem liegen 2 walzenförmige, febr elaftische Körper, welche aus bem Schwanze fo hervortreten konnen, daß fie dann neben der Darm-Mundung fteben. Ihre Dberfläche zeigt fich bann mit Stacheln befett, die nicht gang flein find. Das Thier gieht die zwei Körper in den Schwang gurud, wenn fie nicht berausstehen follen.

Die Paarung der deutschen Schlangen findet erft Statt, wenn bieselben etwa 4 Jahre alt ober alter find, jährlich nur Ginmal, und zwar wenn im Frühjahr die Sonne recht warm scheint und die Ralte feit langerer Beit gewichen ift. Ich habe fie nur an fonnigen Stellen und mehrere 'Stunden andauernd beobachtet, fete jedoch voraus, daß sie bei rauhem Wetter unter der Erde vorgenommen wird.

Bei ber Paarung winden fich Mannden und Beibehen ber Lange nach fo um einander, daß Ropf gegen Ropf fteben wurde, wenn nicht in ber Regel das Mannchen fleiner mare als das Beibchen. Erfteres treibt die zwei vorher beschriebenen Körper aus feinem Schwanze hervor und in die Darm - Mundung des Beibchens, worauf beide Thiere durch die Stacheln feft zusammenhängen. Berben fie aus mäßiger Ferne ruhig beobachtet, fo icheinen fie teine Gefahr ju fürchten. Rommt aber Jemand nahe und ichlägt ober wirft auf fie, fo fuchen fie Reifaus zu nehmen, aber weil fie ber Lange nach wie zwei Stricke um einander gefchlungen und obendrein an einander gehatt find, fo bemuben fie fich erft, um= schlungen, wie fie ba find, zu entwischen; bann aber, weil es fo nicht möglich ift, wickeln fie fich theilweis ober gang von einander, jede will nun ihren eignen Weg einschlagen, aber fie find noch burch die Stacheln an einander fest, und nun gerrt eine die andre, bis gewöhnlich die kleine von der größeren fortgezogen wird, wobei die Reise sehr langfam geht, jo daß fie leicht todt geschlagen werden können, wogegen fich unter folchen Umftanden felbit die Beifigen nicht wehren.

Beim Gierlegen find bie Schlangen ebenfalls burchaus nicht gu Born und Widerfpenftigfeit geneigt.

Im Schmange bes Mannchens und Weibchens, bei Letterem aber bedeutend größer, liegen zwei hautige, dunne Ranale, beren Deffnung nach ber Darm - Mundung hingerichtet ift. Gie enthalten eine übel. riechende Fluffigkeit, welche in der Bosheit u. f. w. hervorgetrieben werden Familie I. - Mannchen. Paarung. Gier. Alter. Große. Schwarze Farbe. 75

kann; in Europa ist namentlich die Ringelnatter wegen ihrer Stink. Kanäle gefürchtet.

Das höchste Alter unster Schlangen möchte ich wenigstens auf 20 Jahre schätzen; jedoch fehlt es darüber au sicheren Beobachtungen. — Das Wachsthum geht nur langsam von Statten. — Die Größe ist verschieden. — Wir werden weiter unten von einer zahmen Riesen ich lange (Python) sprechen, welche im Jahr 1850 über 32 Jahre alt und 48 Fuß lang war.

Neber die schwarze Farbe, welche bei manchen Schlangen-Arten als Abweichung von ihrer gewöhnlichen vorkommt, kann ich umfassende Beobachtungen mittheilen, welche ich sämmtlich der Güte R. Effeldt's verdanke.

"Bei vielen Schlangen-Arten", so fagt er, "kommt außer ber urfprünglichen auch die fdmarge Farbe vereinzelt oder häufig vor. Bon der Kreuzotter erhielt ich die schwarze Barietät aus der Gegend von Greifswald und Königsberg in Preußen; bei lettgenannter Stadt kommt sie häufiger vor, so daß ich zuweilen drei bis vier Eremplare davon gefandt bekam. Die ichwarze Farbe folder Thiere ift kein Zeichen frankhaften Buftands ober hohen Alters, denn fie ift ichon bei der Beburt vorhanden. Im Jahr 1852 erhielt einer meiner Befannten aus der Gegend von Greifswald ein trächtiges Rreuzotter-Beibchen, und bieses gebar nach einigen Bochen einige buntle und zwei gang ichwarze Eremplare. - Bon der Redi'ichen Biper fah ich mehrere ichwarze Exemplare in Beingeift, wie folche auch von Byder und Bonaparte beschrieben find. - Bon Ringelnattern empfing ich die fcmarze Barietat durch meinen Schlangenfänger Bellmann aus bem Banat und fandte ich ein lebendes Exemplar an Dr. Dumeril. Gehr häufig foll biefe Farbung in ber Rrim und am Rafpi'fchen Meere vorkommen. -Die Bipernatter (Coluber viperinus, tessellatus) ift in ber Schweiz von Sching in schwarzer Farbung beobachtet worden; ich felber fab biefe Karbung nicht bei mehr als hundert Exemplaren, welche ich befag. Bon der Bebanderten Ratter (Coluber fasciatus) hatte ich mehrere Sahre vier lebende Exemplare, welche auf den erften Anblick von schwarzen Baffer-Langenfchlangen (Trigonocephalus piscivorus) fast gar nicht zu unterscheiben waren. Da nun biese beiden Arten zusammen die Sumpfe bewohnen, auch beibe gleich biffig find, fo werden fie von ben Einwohnern als giftig geflohen und Schwarze Biper genannt. Ich felber

bekam im Jahr 1861 eine Rifte aus Amerika, welche 4 lebende ichwarze Baffer-Langenfchlangen enthalten follte. Als nun meine Frau beim Deffnen ber Rifte hingutrat, um bie Schlangen zu fehn, murbe fie von einer berfelben, die fich herausschnellte, in den Finger gebiffen. Fur ben erften Augenblick war mein Schreck fein geringer, ba es boch Gift. fclangen fein follten. Alls ich jedoch die fich auf der Diele herum. windende Schlange naber betrachtete, fab ich fogleich, daß es feine giftige fei; ich nahm nun auch die andren aus der Rifte, und auch diese drei waren Gebanderte Nattern in ichwarzer Farbung."

"Im Sahr 1855 fandte ich", fo berichtet Effeldt weiter, "meinen Schlangenfänger Lincke nach Trieft, um in ber bortigen Gegend Schlangen zu fangen, ba ich in Sturm's Faung gelefen hatte, baf bort eine schwarze Varietät ber Gelblichen Ratter (Coluber flavescens) vorkommen follte. Lincke fandte mir auch eine große Angahl Schlangen, barunter einige breifig, Jung und Alt gemifcht; es war jedoch nicht bie . Gelbliche Natter, fondern die ichwarze Barietat der Grungelben Natter (Coluber viridiflavus), welche in jener Gegend häufiger ichwarz als in gewöhnlicher Art gefärbt ift. Spater erhielt ich auch einige fcwarze Exemplare aus Dalmatien, hingegen viele von der gewöhnlichen, jedoch mehr fcmutiggrauen Karbung. Auch von Neapel wurden mir durch den dortigen preußischen Konful sowohl lebende als todte gefandt, Lettere in Beingeift."

"Die Vierstreifige Natter, Coluber quaterradiatus, wurde von Erber in der Herzegowina gleichfalls in fcmarger Farbe gefammelt."

"Die Baffer-Langenschlange (Trigonocephalus piscivorus) bewohnt fast gang Karolina und kommt dafelbst häufiger ich warz vor als in andren Farbungen. Die fünf lebenden Eremplare, welche ich noch besitze, begatteten sich bei mir, eben fo die im Condoner Zoologischen Garten, welche fich dort feit einer Reihe von Sahren fortgepflanzt haben."

"Bei einer Sendung von vier Crotalus Durissus, welche ich bekam, befand fich auch ein febr bunkel gefärbtes, fast ich marges Gremplar. - Naja tripudians foll ausschlieflich in ich warger Karbe auf allen Sunda-Infeln, am häufigsten aber auf Java und Sumatra porkommen. - Bei einer Sendung von Naja Haje, welche ich erhielt, befand fich ein fast ich marges Eremplar von funf Bug Lange."

"Nicht allein bei Schlangen", fo fest Effeldt hingu, "fondern auch bei ben Gidechsen kommt die fcwarze Farbung vor. 3ch habe zu verschiedenen Zeiten lebende Exemplare von Lacerta agilis und von L. vivipara (crocea) besessen. Bon Letzterer erhielt ich im Jahr 1867 ein dunkel gefärbtes Weibchen, welches bei mir Junge gebar, die sämmtlich schwarz waren. — Bei den großen Warneidechsen Indiens sollen, nach meines Freundes Blumenthal Aussage, welcher längere Zeit dort lebte, häusig ganz schwarze Eremplare vorkommen. — Solche sinden sich ebenfalls bei verschiedenen Schildkröten.

Binnenwürmer, welche verschiedenen Gattungen und Arten angehören, sind im Innern der Schlangen nicht selten und oft im Magen und Darm sehr zahlreich. Schon im Jahr 1819 hat Karl Asmund Rudolphi deren viele in seiner Entozoörum synöpsis beschrieben.

Gruppe 1.

Sowohl die linke als die rechte Hälfte des Oberkiefers besteht aus einem kurzen, beweglichen Knochen, welcher nur Zähne trägt, deren Inneres der Länge nach von einem Kanale durchbohrt ist, durch welchen beim Beißen Gift ausstließt. — Keine Grube hinter den Nasenlöchern. — Zu dieser Gruppe gehört nur die Gattung Viper; die Giftzähne nebst Zubehör sind bei der Kreuzotter genau beschrieben.

Gattung: Biper, Vipera.

Der hinterkopf ist (auch in der Ruhe) auffallend breiter als der Hals; die Pupille zieht sich im Sonnenschein zu einem engen, senkrechten Spalt zusammen. Der Schwauz ist ziemlich kurz, walzig-gerundet. Der Bauch hat ungetheilte Duer-Schilder, die Unterseite des Schwauzes hat statt einfacher Schilder paarweis stehende (jedoch bei der Vipera Echis einfache).

Die Kreuzotter, Vipera torva.

Dies ist die einzige über ganz Deutschland verbreitete Giftschlange; sie wird Kreuzotter, Otter, Adder, Katter, Biper, das Weibchen auch Brandotter, Feuerotter, Kupferschlange genannt. — Linné hat die Kreuzotter je nach der Zahl der Bauchschilder, die er an den ihm zu Gebote stehenden Exemplaren zählte, als drei verschiedene Arten aufgeführt, und zwar unter den Namen Colüber Berus, Col. Chersea, Col. Prester; er zieht auch die italiänische Schlange, welche wir jetzt Vipera Recli

nennen, hinzu, und gibt in der Fauna Suecia alle drei Arten als in Schweden wohnend an. - Reging, welcher Linne's Fauna Suecia neu berausgab, suchte die drei Urten nach der Farbe zu unterscheiden, was ebenfalls nicht geht. Anch er gibt alle drei als in Schweden beimijd an. - Bei fo bewandten Umftanden fonnte ich Linne's Benennungen nicht anwenden und führe die Rreuzotter unter dem Namen Vipera torva auf. — In manchen Schriften wird die Kreuzotter auch Vipera Berus, Vipera Chersea, Pelias Berus benannt.

Neber dem Auge fteht ein baffelbe von oben gang bedendes Schild (Augenbrauenschild), übrigens ift das Auge von kleinen glatten Schuppen umgrengt. Mitten auf dem Oberkopfe fteht ein giemlich großes Schild (Wirbelfchild), und gleich babinter ftehn zwei andre Schilder (hinterhauptsichilder), welche Lettere fich zuweilen in kleine Schuppen auflösen. Der ganze übrige Dberkopf ift mit kleinen Schuppen bedeckt. - Born an der Mitte der Oberlippe fteht ein dreieckiges Schild mit gang abgerundeten Gden, beffen Unterfeite einen geringen bogenförmigen Ausschnitt hat, durch welchen die Zunge aus dem Munde berportreten fann. Es beift Ruffelfdilb. Seitlich baran liegt links und rechts die Reihe der Randschilder der Oberkinnlade; fie heißen, fo wie die am Rand der Unterkinnlade hinlaufenden, Lippenfcilder. Sebes ber 2 Rafenlöcher ift feitwarts gerichtet. - Die Schuppen, welche ben Rücken bedecken, find eiformig, und jede hat langs ihrer Mitte einen erhabenen Riel. Auf der Oberseite des Schwanzes und an den Leibesseiten find die Schuppen eben fo, jedoch breiter.

Bergleicht man die Schuppen und Schilder vieler Kreuzottern, fo findet man an ihnen der Zahl und Form nach allerlei kleine Abweichungen. Daffelbe gilt fur die Farbe diefer Thiere, und zwar von frühefter Jugend an und felbst von folden, welche Beschwifter aus berfelben Sede find, wie ich an mehr als 60 bei mir in der Gefangenfcaft geborenen gefehn.

Un Lange und Dicke übertreffen die Beibchen ber Rreuzotter bie Mannchen. - Der Schwang ift verhaltnigmäßig furger als bei den giftlosen deutschen Schlangen. - Der Schwanz bes Beibchens ift fürzer und dunner als der des Mannchens.

Bon ben 13 Mannchen, beren Mag ich genommen, war bas größte 2 Fuß 1 Boll nach Leipziger Mage lang; es hatte 143 Bauch. fdilber, 38 Schwangichilber-Paare. - Der Schwang enbet, wie bei allen europäischen Schlangen, in eine furze, harte Spite. -Bei verschiedenen Mannchen fand ich die Bahl ber Bauchschilder

zwischen 135 und 145 schwankend, die der Schwanzschilder-Paare zwischen 35 und 41.

Von den 25 Beibchen, die ich gemeffen, hatte das größte eine Länge von 2 Fuß 6 Zoll, 146 Bauchschilder, 29 Schwanzsichilder-Paare. — Das ihm an Länge zunächst folgende war 2 Fuß $4\frac{3}{4}$ Zoll lang. — Im Allgemeinen fand ich die Zahl der Bauchschilder bei den Beibchen zwischen 139 und 150 schwankend, die der Schwanzschilder-Paare zwischen 28 und 34.

Ein vortrefflicher Beobachter der Natur, namentlich der Schlangen, Carl Struck zu Waren, Mecklenburg-Schwerin, theilt mir mit, "daß er ein Kreuzotter-Weibchen gemessen, dessen Länge 2 Fuß und fast 10 Zoll betrug, und daß v. Laffert zu Schwechow eins von 3 Fuß Länge er-legt hat".

Von der Farbe der Kreuzottern gilt im Allgemeinen Folgendes: Bon der Mitte des Oberkopfes läuft nach jeder Seite des hinterkopfes eine dunkle, nach außen sichelförmig gebogene Linie; diese 2 Linien sind gewöhnlich deutlich durch die dazwischen liegende hellere Farbe ganz getrennt, zuweilen aber auch durch ihnen gleichfarbige dunkle Zeichnung so verbunden, daß sie hinten nur noch einen herzförmigen Ausschnitt zeigen. Zwischen den beiden genannten sichelförmigen Linien beginnt auf dem hinterkopfe eine dunkle (selten hie und da etwas unterbrochne) Zickzacklinie, welche über den ganzen Rücken hin bis zur Schwanzspische läuft, und deren Buchten gegenüber an jeder Seite des Körpers kleine, dunkle, eine Reihe bildende Flecken stehn.

Die Farbe bes Männchens bleibt sich von frühester Jugend bis in's höchste Alter fast gleich: die Grundfarbe des ganzen Oberkörpers ist nämlich Beiß (mehr oder weniger in's Silberfarbne oder, vorzüglich bei jungen, in's hellbraune fallend). Die auf dieser Grundsarbe angebrachte dunkle Zeichnung (die beschriebnen Linien auf dem Ropfe, der Rücken-Zickzackstreif und die an dessen Buchten stehenden rundlichen Seiten-slecken) sind schwarz. Un der ganzen Unterseite des Thieres herrschtschwarze Farbe mit weißen Flecken oder Flecken vor.

Die Farbe des Weibchens dagegen ändert mit zunehmendem Alter bedeutend ab, und zwar folgendermaßen: Bis zum ersten Winter ist die Grundfarbe des Oberkörpers blaßgrau oder blaß-röthlichgrau; die Zeichnung bald heller, bald dunkler braun. — Im zweiten, dritten und vierten Jahre wird das Thier am schönsten; die Grundfarbe des Oberkörpers ist schon hellrothbraun; die Zeichnung schön dunkelrothbraun; zuweilen der dunkelrothbraune Zickzackstreif mit Silbergrau zu beiden Seiten

eingefaßt. — Bis das Thier erwachsen ist und bis es anfängt zu altern, bleibt die braune Grundsarbe, wird aber nach und nach matter, fällt mehr und mehr, zuerst am Kopfe, in's Graue, und geht endlich im Alter in ein schmußiges Grau, oder Grünlichgrau, oder Hellgrau über, wobei auch die Zeichnung schmußig-schwarzbraun wird, so daß das Thier bei hellgrauer Grundsarbe dem alten Männchen ähnlich sieht. — Se schöner rothbraun der Oberkörper des Weibchens gezeichnet ist, desto mehr herrscht auch auf dem ganzen Unterkörper Roth- oder Gelbbraun vor; je düstrer graulich aber der Oberkörper, desto mehr herrscht auf dem Unterkörper die schwarze Farbe vor:

In verschiedenen Gegenden ganz Deutschanlos, auch in England und Schweden sinden sich junge und alte Kreuzottern, deren Farbe obenweg fast oder ganz schwarz ist, wobei auch untenweg die dunkle Farbe vorsherrscht. — Woher R. Effeldt die seinigen bezogen hat, ist schon oben (S. 75) mitgetheilt.

Die Augen der Areuzotter sind ganz nach der Seite gerichtet. Die Pupille, welche, wie bei der Hauskate, einen senkrechten Spalt bildet, zieht sich bei vollem Sonnenscheine zu einem kaum merklichen Ritzchen zusammen, erweitert sich dagegen im Dunkeln außerordentlich, doch ist sie auch dann nicht ganz kreisrund. Die Iris ist schön feuerroth, bei Männchen unten schwarz; sie behält bei getrockneten Köpfen ihre Farbe, im Weingeist aber wird sie grau, die schwarze Pupille aber weiß.

Der Mund ist sehr groß, fast bis zum Ende des Kopfes gespalten. Born in den Lippen ist zwar ein kleiner Ausschnitt für den Durchgang der Zunge, doch legt sich bei völlig geschlossenem Munde die Unterlippe so dicht an, daß sie, wenn das Thier die Zunge ausstrecken will, erst ein wenig gelüftet werden muß.

Die Zunge ist schwarz und endet mit 2 haarseinen Spitzen. Sie kann etwa so weit aus dem Munde gestreckt werden, als der Kopf des Thieres lang ist. Die 2 sehr schmalen hälften des Jungenbeins liegen vom Ende des Kopfes gerade nach hinten gerichtet und sind bei erwachssenen Exemplaren über 1 Zoll lang. Wenn die Junge ganz eingezogen ist, so bemerkt man die ganz vorn in der Unterkinnlade liegende Dessenung der Jungenscheide kaum. Gleich über dieser Dessenung liegt der Eingang zur Luströhre; er bildet eine Stimmritze, die einen senkrechten Spalt vorstellt, welcher sich öffnen und schließen kann. Gleich hinter der Stimmritze sieht man schon die Knorpesringe, aus denen die Luströhre besteht. Sobald die Luströhre in den Hals eintritt, legt sie sich links an und läuft hier fast bis zur Mitte des Körpers, die unter

das erste Sechstheil der Leber fort, aber während dieses ganzen Verlaufs sind ihre Knorpelringe nach der rechten Seite hin nicht geschlossen, und es bildet sich so an der Luftröhre eine Längsspalte, durch welche die Luft in die Lunge selber eintritt. Die Lunge beginnt gleich hinter dem Kopfe, bildet einen einzigen sehr weiten, hohlen Sack, dessen Wände bis zur Gegend, wo das Herz liegt, blutroth und gegittert sind, dann aber nach und nach in eine ganz durchsichtige, seinhäutige Blase übergehn, die bis zu den Gedärmen vordringt.

Das herz liegt bei erwachsenen Eremplaren etwa 5 bis 6 3oll von der Schnauzenspiße entfernt, ist etwa 3/4 Zoll lang und besteht aus 2 großen, häutigen Vorkammern und Einer muskulösen Kammer. Es ist in einen herzbeutel eingeschlossen.

Die Leber beginnt gleich hinter bem Herzen, und bilbet einen einfachen, bei Erwachsenen über 4 Boll langen Lappen.

Die große, mit grüner Galle gefüllte, eirunde Gallenblase liegt gleich hinter der Leber, ist aber ganz von derselben gesondert.

Die weiße Bauchfpeichelbrufe liegt dicht neben der Gallenblase und mundet sich, gemeinschaftlich mit dem Lebergallengang, kurz hinter dem Magen in den Darmkanal.

Die kleine, röthliche, rundliche Milz liegt am obern Ende ber Bauchspeichelbruse.

Die 2 Nieren sind bei Erwachsenen gegen 2 Zoll lang; jede bildet einen ziemlich schmalen Lappen, der mit vielen, zum Theil tief eindringenden Quereinschnitten versehen ist. Die linke liegt mit ihrem Ende etwas weniger, als ihre Länge beträgt, vom Schwanze des Thieres entfernt; die rechte aber liegt etwa noch um ein Drittheil weiter vom Schwanze entfernt.

Speiseröhre, Magen und Darmkanal bilden einen häutigen, sehr dehnbaren Kanal, der vom Rachen bis zum Schwanze läuft. Der Magen unterscheibet sich dadurch von der Speiseröhre, die ohne bestimmte Grenze in ihn übergeht, daß er inwendig weit stärkere Längsfalten hat. Die in den Magen aufgenommene Nahrung liegt, wenn sie, wie gewöhnlich, aus verhältnißmäßig großen Thieren, z. B. Mäusen, besteht, von den Wänden des Magens seitlich so umschlossen, daß z. B. nie darin 2 Mäuse neben einander liegen, sondern daß sie hinter einander zu liegen kommen, und also, wenn etwa 2 oder 3 Mäuse verschluckt werden, Alles, was nicht in den Magen geht, in der Speiseröhre warten muß, bis durch die am Ende des Magens Statt sindende Versdauung der Nahrung und deren Uebergang in den Darm Plaß zum

Nachrücken entsteht. Das Ende des Magens wird badurch bezeichnet, daß sich plöglich der Kanal sehr eng zusammenzieht, so daß aus dem Magen nur das schon Aufgelöste, zuweilen jedoch auch ein ganzes Mause-pfötchen u. Dergl., in den Darmkanal übergehen kann. Bald erweitert sich der Darmkanal wieder und macht, zumal wenn er leer ist, viele kleine Krümmungen, dis er gegen den Schwanz hin wieder gerade wird und sich da, wo jener anfängt, mündet.

Fett überzieht jelbst bei den wohlbeleibtesten niemals den ganzen Körper. Es liegt davon nur eine kleine Lage vor dem herzen, eine große Lage aber im Bauche unter dem Darmkanale. Im herbste ist diese Fettlage sehr bedeutend; während des Winters vermindert sie sich aber sehr. Schon das ungeborene Junge hat die genannten 2 Fettlagen. Das im herbste angesammelte Fett kann wegen seiner Lage nicht zum Schutze gegen Frost im Winter dienen, sondern dient im Winter nur zur Erhaltung des Körpers.

Gefchlechtsunterfchied.

a) Männchen.

Rurg hinter bem Magen liegt zu jeder Seite der Lange nach ein weißer, weicher, bei Erwachsenen bis 2 Boll 8 Linien langer, 3 Linien breiter, etwas flachgedrückter, drufenartiger Rörper. Der rechte liegt faft um 1 Boll naber nach dem Ropfe zu als der linke. Bon jedem der 2 genannten Körper läuft ein feiner, weißlicher, unzählige fleine Rrummungen bildender Gang neben den Rieren bin bis gur Ausmundung bes Darmkanals. Diefen 2 Bangen entsprechen 2 malgen förmige, elaftifche Rorper, welche frei in ben Schwang. mufteln liegen. Diefe 2 malgenförmigen Rörper entstehen faft am Ende bes Schwanzes und laufen von da bis zu beffen Anfang nach ber Mündung des Darmkanals bin. Gie find bei ihrem Urfprunge zunächst ber Schwanzspite bunn, werden aber allmälig faft 11 Linien bick und bewirken, daß ber Schwanz des Mannchens weit dicker ift als ber des Beibchens. Bo fie schon die benannte Dicke haben, etwa noch 1 3oll vom Anfange bes Schwanzes entfernt, theilt fich jeder biefer walzenformigen Körper in 2 neben einander liegende, hohle, von einer gemeinichaftlichen haut umichloffene, ebenfalls malzenförmige Theile, Die fich bald wieder und zwar zu einer einzigen Söhlung vereinen. Wo bie Söhlungen getrennt find, ift ihr Inneres bicht mit fleinen, harten, runben, ftachelartigen Spigchen befest; wo fich die Söhlung vereinigt, fteht ein Daar größerer, harter, gerader Stacheln, wovon ber größte etwa 2 Linien lang ift. — Die genannten 2 walzenförmigen Körper kann bas Thier gegen ½ Zoll weit nach seinem Bauche zu aus dem Schwanze hervortreten lassen. Indem Dies geschieht, schlägt sich die Innenhaut nach außen um, und die Stacheln werden daher sichtbar. — Diese 2 Körper schiebt das Männchen bei der Paarung in die Darmmündung des Weibchens ein, und hält es durch die Stacheln sest.

Wenn man ein lebendes oder frisch getödtetes Männchen mit der einen hand an der Schwanzspitze faßt, mit der andren aber am Schwanze von hinten nach vorn hin drückt, so kann man gewöhnlich jene beiden Körper, welche fleischfarb geröthet sind, hervordrücken. Lebt das Thier, so zieht es diese Theile, wenn der Druck nachläßt, wieder ein. Zuweilen trott es, so daß man die 2 Theile nicht aus dem Schwanze hervordrücken kann, man mag pressen, wie man will.

Zuweilen, wenn ein Kreuzotter Männchen von einem Raubthiere zerriffen oder von Menschen zerhauen wird, treten die 2 Theile weit hervor, ziehen sich auch mitunter abwechselnd wieder ein.

Auch in der Freiheit findet man zuweilen einzelne Männchen, bei denen die Theile schon weit hervorstehen; doch habe ich so nur herumslaufende, nie ruhende getroffen.

Bei ungeborenen stehen die 2 Theile hervor, woran man dann schon die Männchen erkennen kann; bei frisch geborenen sind sie aber schon eingezogen; doch sind bei ihnen alle die beschriebenen männlichen Theile schon kenntlich.

Neben jedem der 2 walzenförmigen Körper liegt in der Basis des Schwanzes ein bei Erwachsenen über ½ Zoll langer, schmaler, häutiger Behälter, der einen gelblichen Saft enthält. Durch einen Druck auf den Schwanz von hinten nach dem Bauche zu tritt aus diesen Z Behältern etwas Saft hervor; er hat einen deutlichen, nicht angenehmen Geruch. Auch in der Noth läßt die Kreuzotter selber zuweilen etwas von diesem Safte hervortreten. Außer diesem Geruch verbreitet sie keinen bemerkbaren.

b) Weibchen.

Beim Männchen fanden wir hinter dem Magen 2 lange, weiße, drüfenartige Körper; beim Beibchen finden wir statt deren 2 Eiersstöcke, deren jeder gewöhnlich 12 oder mehr Eierchen enthält. Bon diesen gehen die für jede Secke bestimmten Eierchen in die 2 Eiersgänge über, welche häutig und sehr dehnbar sind, und in welchen die Eier ihre gehörige Größe und Reise erlangen. Man kann sich leicht denken, daß, wenn z. B. die Otter 10 oder mehr reise Eier im Leibe

hat, wovon jedes 1½ 30U lang, 1 30U breit ift, der ganze Leib von ihnen fast angefüllt wird. Die 2 Eiergänge munden in die Mündung des Darmkanals. Weitläuftiger werde ich von den Eiern bei der Betrachtung der "Fortpflanzung" handeln.

Im Schwanze hat das Weibchen, statt der 2 walzenförmigen Körper des Männchens, in den Musteln 2 elastische, sehr dünne, runde, bei Erwachsenen gegen 1\frac{3}{4} Joll lange Faden, und neben jedem derselben liegt in der Basis des Schwanzes noch ein weicher, gelblichweißer, etwa \frac{3}{4} Joll langer, schwanzes noch ein weicher, gelblichweißer, etwa \frac{3}{4} Joll langer, schwalzenförmiger Behälter. Wenn man den Schwanz des Weibchens von hinten nach dem Bauche zu drückt, so tritt zwar aus demselben kein Körpertheil hervor, wohl aber, wie bei dem Männchen, eine gelbe, zuweilen auch wasserhelle, etwas scharf riechende Feuchtigkeit, welche das Weibchen auch, wie das Männchen, in der Noth willkührlich hervortreiben kann.

Giftwertzeug.

An jeder Seite des hinterkopfes liegt eine länglicheirunde, bei Erwachsenn etwa 3½ Linien lange, 2 Linien breite Giftdrüse (keineswegs Blase), die desto flacher ist, je weniger Gift sie gerade enthält. Sie verdünnt sich in einen seinen Kanal, welcher unter dem Auge hinsläuft, sich an das Oberkieserbein anheftet und dicht über dem Eingange des Kanals mündet, welcher den am Oberkieserbeine sitzenden Giftzahn durchbohrt. Auswendig ist die Giftdrüse von Sehnenhautplatten umbüllt, durch deren Oruck das Gift durch den Kanal entleert werden kann.

Vorn auf jeder Seite der Oberkinnlade, zwischen Auge und Nasenloch, sitt ein kleiner, sehr beweglicher Knochen, Oberkieferbein genannt. Unten hat er 2 dicht neben einander stehende, für die Giftzähne bestimmte Gruben. Dieser Knochen ist mit einem kleinen platten Knochen beweglich verbunden, welcher sich nach hinten verlängert und beweglich an das Gaumenbein befestigt, welches ebenfalls beweglich ist.

In einer der genannten Gruben des Oberkieferbeins, oder in jeder, sitt ein Giftzahn. Weil bloß 2 Gruben da sind, so können auch nur 2 Giftzähne, die dicht neben einander (nicht hinter einander) stehen, auf jeder Seite der Oberkinnlade sich zum Gebrauche besinden; gewöhnlich aber steht in jedem der Oberkieferbeine nur Einer. hinter diesem (oder hinter den 2 neben einander stehenden) siten noch 1 bis 6 kleinere Giftzähne lose an dem Knochen, welche dazu bestimmt sind, die großen Giftzähne, wenn sie ausfallen, zu ersetzen, indem sie statt ihrer in die Grube einrücken. Wir nennen sie Reservezähne. Bon ihnen ist

berjenige ber größte und volltommenfte, welcher bem Biftzahne am nachften fteht; je weiter ein Refervegahn noch von biefem entfernt ift, befto unvolltommner ift er. Der bem Giftzahne gunachft ftebende Refervegahn ift zuweilen schon faft fo groß wie jener und eben so gebildet. Sch muß hier noch anmerken, daß ich mehrmals auch gar keine Refervezähne ober nur gang fleine, unvollfommene vorgefunden habe, zweifle aber nicht baran, daß sich folche, wenn es nothig ift, febr ichnell bilden konnen. Un der Beftimmung der Reservezähne, die Giftgabne zu erseten, ift nicht ju zweifeln, obgleich die Sache nicht erwiesen ift. Ich habe 3 Rreugottern die Giftgabne ausgezogen, um das Nachruden der Refervezähne gu beobachten; fie ftarben aber alle 3, noch ehe die Sache in's Klare kam. Das Schlimmfte dabei ift, daß die Giftgaline, wie wir gleich febn werben, in einer Scheide verborgen liegen, wodurch am lebenden Thiere bie genauere Beobachtung bes Nachrudens ber Refervezähne unmöglich wird. - Einige Zeit später riß ich wieder brei Rreuzottern die Giftgabne aus, jedoch ftarben zwei davon nach 2 Wochen, die andre zwar erft nach 6 Wochen, aber bei keiner fanden fich neugewachsene Giftzahne vor.

Die Giftzähne sind, je nach der Größe des Thieres, 1 bis $1\frac{3}{4}$ Linien lang; sie sind nach hinten gekrümmt und so fein und spik, daß sie selbst durch dickes, aber weiches Handschuhleder fast ohne Widerstand durchdringen; durch hartes Stiefelleder aber können sie nicht dringen; wenn ich sie mit Gewalt hinein drücken wollte, so glitten sie entweder ab, oder, wenn ihre Spike auch eindrang, so zersprangen sie doch (weil sie zu spröde sind), wenn ich sie tiefer eindrücken wollte, oder brachen auch vom Knochen, auf dem sie sigen, ab.

Seder Giftzahn hat da, wo er am Knochen aufsitzt, auf seiner Borderseite (konveren Seite) ein Loch, welches der Eingang zu dem Kanal ist, der ihn der Länge nach durchbohrt und sich ebenfalls auf der Borderseite des Zahns, vor dessen Spitze, mündet und in eine offene, bis zur Spitze gehende, sehr feine Rinne verläuft. Diesen Kanal fand ich sast immer bei frisch getödteten kräftigen Eremplaren mit Gift gefüllt, zwischen welchem ich oft kleine Luftbläschen sah, die man leicht durch einen Druck auf das Eingangsloch in Bewegung setzen kann. Da der Zahn glasartig und durchsichtig ist, so sieht schon ein scharses unbewassnetes Auge das Gift und die Luftbläschen im Kanale, wenn der Zahn gegen das Licht gehalten wird. Zerbricht man nun einen solchen Zahn, so sprist ein Gifttröpschen hervor. Da der Giftzahn in der Regel mit Gift gefüllt ist., so bleibt auch der Zahn getödteter Ottern, weil das Gift darin eintrocknet, noch gefährlich.

Vorn läuft noch der Länge nach über den Zahn hin eine feine offene Rinne, welche beim Eingangsloche des Kanals beginnt und sich mit der Rinne vereint, in welche die Mündung des Kanals ausläuft. Sie ist dazu bestimmt, das Gift, welches der Kanal nicht aufnimmt, in die Wunde zu leiten.

Die Giftzähne sitzen in der Grube des Oberkieserbeines so fest, daß man einige Gewalt anwenden muß, um sie loszubrechen. Sie sind also an sich durchaus nicht beweglich, sondern der Knochen ist es, auf dem sie sitzen. Sind 2 Gistzähne neben einander, so ist aber fast ohne Ausnahme der eine mehr oder weniger wackelig, weil er entweder im Begriff ist, auszufallen, oder weil er ein neu eingetretener Reservezahn ist.

Da das Oberkieferbein 2 neben einander befindliche Bahngruben hat, so ift naturlich Raum fur 2 Giftzähne ba, die man benn auch oft neben einander findet. Es entsteht aber die Frage: "Ift Gin Giftzahn, oder find 2 die Normalgahl?" - Ich habe, um der Sache auf den Grund zu kommen, eine fehr große Menge von Alten und Jungen verglichen und Folgendes gefunden: 1) Frisch geborene Kreuzottern hatten immer in jedem Oberkieferbeine nur Ginen Giftzahn; baber halte ich Dies für die Normalzahl, ohne den möglichen Fall leugnen zu wollen, daß mitunter ein Junges mit 2 Giftgahnen einerseits oder beiberfeits geboren werden kann. Go 3. B. hatte ein Junges, welches bei mir im August geboren war, im Januar, ba es ftarb, auf ber einen Seite Ginen, auf ber andren 2, ohne daß ich wußte, ob es fo geboren war, oder erst später den zweiten Zahn bekommen hatte. - 2) Im Sommer und herbst haben die meisten eine und mehrjährigen Rreugottern ebenfalls beiderseits nur Ginen Giftzahn. - 3) Im Beginn des Frühjahrs hatten die meisten, welche ich fing, in jedem Oberkieferbeine Ginen feften Giftgabn und baneben noch einen anderen wackeligen, ober ftatt beffen einen ausgefallenen, in ber Zahnscheibe liegenden, woraus ich foliege, daß nach der Winterruhe ein regelmäßiger Bahnwechfel Statt findet.

Ich habe in der Mitte Aprils auch Kreuzottern gefangen, die jederseits nur Einen Giftzahn hatten, und vorausgesetzt, daß der Zahnwechsel schon vollendet, und die 2 ausgefallenen alten Zähne schon aus der Zahnscheibe entfernt seien.

Eben so habe ich noch vor Mitte April mehrere gefangen, die einerseits nur Einen, andrerseits aber noch 2, wovon Einer wackelig, hatten,
und habe dann für die Seite, welche nur Einen hatte, Dafselbe vorausgesett.

- 4) Ich habe auch zu jeder Zeit des Sommers und herbstes einzelne gefangen, welche beiderseits 2 hatten, jedoch sehr selten, oder solche, welche einerseits Einen und andrerseits 2 hatten, wovon fast immer der eine wackelig oder schon ausgefallen in der Zahnscheide. Hieraus kann man schließen, daß auch im Sommer und herbste ein Zahnwechsel mögelich ist, welcher vielleicht nur dann Statt sindet, wenn der gebrauchte Giftzahn beim Bisse beschädigt wird, oder es ist auch beim Frühlings-Zahnwechsel ein Zahn, statt auszufallen, sigen geblieben.
- 5) Benn 2 Giftzähne neben einander sitzen, so find sie beinahe nie gleich lang; ber eine ift etwas kurzer.
- 6) Ich habe mitunter Kreuzottern gefangen, benen ein Theil des Giftzahnes oder beider Giftzähne abgebrochen war, was bei ihrer Sprödigfeit, wenn sie 3. B. auf einen Knochen oder auf den Zahn einer Maus beißen, sehr natürlich ist.
- 7) Rreuzottern, die man nicht selber gefangen hat, darf man nicht mit voller Zuversicht untersuchen, weil, wenn sie einen Schlag auf den Kopf bekommen haben, die Giftzähne öfters zerbrochen oder vom Knochen abgebrochen sind.

Wie schnell sich übrigens die Zähne der Arenzotter ausbilden können, habe ich aus folgenden Beobachtungen entnommen: Ich öffnete 6 hochträchtige Weibchen. Alle Junge, welche so weit ausgebildet waren, daß ich mit Gewißheit vermuthen konnte, daß sie in 4 bis 6 Tagen müßten geheckt werden, hatten noch gar keine Giftzähne und andre Zähne; alle Junge aber, die schon so vollkommen waren, daß sie in 1 oder 2 Tagen geheckt werden mußten, hatten schon ganz ausgebildete Zähne, und namentlich waren die Giftzähne schon ganz vollkommen, hart und spröde.

Dem über den Bau der Giftzähne Gesagten füge ich hier noch bei, daß in jeden derselben, wo er am Knochen ansitzt, eine kleine Höhlung eindringt, welche wahrscheinlich den Nerv und die den Zahn ernährenden Gesäße enthält. Diese Höhlung ist durch eine Scheidewand vom Giftstanale getrennt, und ich habe sie zweimal mit bloßen Augen sehr deutlich gesehen, da sie in diesen beiden Källen mit Blut angefüllt war.

Die Giftzähne find nebst den Reservezähnen von einer zähen häutigen Scheide umschlossen, welche an der Vorderseite (konveren Seite) der Giftzähne ziemlich dicht, an der hinterseite aber nur sehr lose anliegt. Diese Scheide hat da, wo die Spike der Giftzähne ist, eine Deffnung, aus der die Spike jener Zähne, wenn sie zum Visse gehoben sind, ein wenig hervorragt; beim Visse aber schiebt sich die Scheide sehr

leicht zurud und hindert baber bas Gindringen ber Bahne nicht. Un ber Deffnung der Scheide ift ber Rand berfelben fein-geferbt.

Ift die Rreugotter in Rube, fo legt fie die Giftgabne (fammt bem Knochen, woran fie fiten) fo nach hinten, daß fie am Gaumen anliegen. Auf diefe Beife find fie naturlich ber fich fchliegenden Unterkinnlabe nicht im Bege. Deffnet bie Otter ben Rachen, mahrend bie Giftgahne fo niedergelegt find, fo fieht man von diefen Bahnen felber nichts, fondern nur die Bahnicheiden als eine rothliche Bulft an jeder Seite der Mit gurudgelegten Giftgabnen öffnet fie ben Oberkinnlade. Rachen, wenn fie Nahrung verschlucken ober bie verschluckte ausspeien will, oder auch zuweilen, wenn fie Schmerz empfindet. - Aus biefem Deffnen des Rachens erfieht man, daß das heben der Giftzahne keine nothwendige Folge des geöffneten Rachens ift.

Bill fie beifen, fo öffnet fie ben Rachen und hebt die Giftgabne fo, daß fie in rechtem Binkel unter ber Oberkinnlade ftehn. Diefe Bewegung geschieht, wenn sie schnell auf einen Feind zu fahrt, mit unglaublicher Schnelligkeit. Schnell legt fie auch gewöhnlich nach geschebenem Biffe bie Bahne wieder nieder und ichließt augenblidlich ben Rachen.

Da das Oberkiefer- und Gaumenbein der rechten Seite von benfelben Knochen der linken Seite unabhängig ift, fo kann die Otter auch fehr gut blog mit bem Biftgabne ber einen Seite beißen, während ber ber andren niedergelegt ift und ruhet. Dies kann man fehr gut beobachten, wenn man bas Thier hinter bem Ropfe pactt, worauf es benn gewöhnlich ben Rachen weit aufsperrt und zu beißen sucht, und andrerseits findet man auch öftere, bag Bunben, die fie gemacht hat, nur aus Ginem Stiche bestehn. Dann ift naturlich die Gefahr nur halb fo groß, als wenn fie mit bem Giftzahne beider Seiten eingehauen hatte.

Gine hinter bem Ropfe gepactte Rreuzotter hebt und fenkt die Gift. gabne unaufhörlich, und wenn fie ben Ropf links breht, um ber fie haltenden Sand Gins zu verfegen, dann wendet fie den links befindlichen Biftzahn fo weit als möglich nach biefer Seite bin, fo daß er links über bie Unterkinnlade vorragt. Will fie rechts bin beißen, fo geht es benn nach biefer Seite bin eben fo. Salt man ihr ein Drahtstäbchen u. Dergl. in den Rachen, fo fieht man, wie fie mit den Bahnen, wie mit einem Finger, banach greift. Schiebt man ihr aber bas Stabchen gerabe von vorn in die Mitte des Rachens (zwischen die beiden Gaumenbeine), fo fann fie es mit den Bahnen nicht berühren, weil fie biefelben wohl nach außen, nicht aber nach innen bewegen fann.

Das Gift

der Krenzotter ist eine wasserhelle, meist deutlich gelblich gefärbte Flüssigsteit. Ich fand es bei solchen, die im Frühling eben ihr Winterquartier verlassen hatten, keineswegs zäh, sondern eben so flüssig, wie im Sommer. — Zuweilen fängt man welche, die kein Gift oder doch sehr wenig haben; zuweilen kommt aus der Zahnscheide, wenn man drückt, eine blasse Materie hervor, und solcher Ottern Biß ist wenig oder gar nicht wirksam. Beides ist wohl die Folge von Kränklichkeit. — Im ersten Frühjahr ist weniger Gift vorhanden als im Sommer und Herbste. Te mehr die Giftdrüsen mit Gift gefüllt sind, desto breiter wird der Hinterkopf.

Im Mgemeinen kann man als Regel annehmen: Je größer die Otter, desto breiter ihr hinterkopf; je zorniger ihr Gemüth, desto gefährslicher ihr Biß.

Um das Gift zu Gesicht zu bekommen, braucht man nur eine fräftige Otter hinter dem Kopfe zu packen und sie auf eine Messerklinge oder Glasscheibe beißen zu lassen, wo denn die Gistzähne kleine Tröpschen ihrer merkwürdigen Flüssigkeit absetzen; oder man schneidet einer Otter mit der Scheere den Kopf ab und drückt dann, wenn er sich nicht mehr regt, nachdem man die Gistzähne aufgerichtet hat, den hinterkopf und somit die Gistdrüsen, worauf das Gift alsbald aus dem Zahne und der Zahnscheide hervorquillt.

Wenn eine Otter recht heftig nach einem Gegenstande beißt, so fliegen, wenn sie viel Gift hat, obgleich sie ihn nicht trifft, doch zuweilen ein Paar seine Tröpschen Gift an ihn, welche durch die schnelle Bewegung ihres Kopfes fortgeschleudert wurden.

Ueber das Ausspritzen des Giftes durch den Zahn in die Wunde diene folgende Erläuterung: Die Mündung des von der Giftdrüfe kommenden Giftganges liegt nahe über dem Eingange des Zahnkanals, ist aber nicht damit verwachsen, und Dies aus dem Grunde, weil die Zähne öfters wechseln. Damit aber doch das aus dem Giftgange kommende Gift richtig in den Zahn fließt, so ist in der Zahn scheide, welche dicht auf der Mündung des Giftganges und auf der Vorderseite des Zahns anliegt, eine seine Rinne, welche von jener Mündung zum Eingange des Zahnkanals geht und in diesen das Gift leitet. Schneidet man die Zahnscheide hinter den Giftzähnen auf und legt sie dann vor den Zähnen nach der Schnauze hin zurück, so daß man die Vorderseite der Zähne und die Mündung des Giftganges sieht, so bemerkt man auch die besagte Rinne; und wenn man nun auf die Giftdrüsen drückt, so

fließt zwar das Gift aus der Mündung des Giftganges hervor, geht aber, weil die Rinne nicht anschließt, nicht in den Zahnkanal, sondern verbreitet sich über die zurückgelegte Scheide und über den Zahn.

Richtet man die Giftzähne einer frisch getödteten Otter auf, ohne die Scheide zu zerschneiden, und drückt dann an die Giftdrüsen, so fließt das Gift durch den Zahn aus, aber weil dessen Kanal nicht zureicht, alles Gift aufzunehmen, so ergießt sich auch noch Gift in die Scheide, wodurch denn der Zahn auch äußerlich in Gift gebadet wird. Auch bei frisch getödteten kräftigen Kreuzottern findet man in der Regel, wenn man auch nicht an die Giftdrüsen drückt, die Scheide inwendig von Gift befeuchtet. Diese Einrichtung, daß nämlich der Zahn auch auswendig vom Gifte beseuchtet wird, hat wohl darin seinen Grund, weil außerdem der Biß unwirksam werden würde, wenn zufällig der Zahnkanal verstopft wäre.

Die Mündung bes von der Giftdruse kommenden Giftganges sieht man- an sich nicht, sondern bemerkt sie nur durch das bei einem Drucke auf die Giftdrusen aus ihr fließende Gift.

Da die Zahnscheide dicht an der Mündung des Giftganges und der Vorderseite der Giftzähne anliegt, so muß sie, so lange die Giftzähne nach hinten niedergelegt sind, um so sester auschließen, gleich wie ein Handschuh auf der Obersläche der Hand um so mehr spannt, je stärker man die Finger nach innen krümmt, und sie muß durch dieses sestere Anschließen das unwillsührliche Aussließen des Giftes aus dem Giftgange verhindern. Werden aber die Zähne zum Bisse nach vorn gehoben, so schließt die Scheide nicht mehr so dicht an, und das Ausssließen des Giftes wird möglich.

Betrachten wir nun noch die sämmtlichen Zähne der Kreuzotter, so finden wir in der Oberfinnlade vorn auf jeder Seite die benannten Gift- und Reservezähne auf dem kurzen, beweglichen Knochen (Oberstieferbein); weiter nach innen (im Gaumen) finden wir dann auf jeder Seite eine Reihe sehr kleiner, seiner, spiger, nach hinten gebogener Zähne auf einem langen schmalen Knochen (Gaumenbein), der den Bewegungen des seitwärts neben ihm liegenden Oberkieferbeins folgt. In der Unterkinnlade sinden wir ebenfalls wieder auf jeder Seite auf einem langen schmalen Knochen (Unterkieferhälfte) eine Reihe eben solcher kleiner Zähne. Alle diese kleinen Zähne sind nur zum Verschlucken der Beute, die Giftzähne aber nur zum Verwunden bestimmt. Weder die Ober- noch die Unterkinnlade hat an ihrem vorderen Ende Zähne, damit die Zunge immer ungehindert aus dem Munde hervortreten kann.

An den kleinen Zähnen des Gaumens und Unterkiefers bemerkt man durchaus keine Spur eines Statt findenden Zahnwechsels.

Säutung.

In Betreff der Häutung muß ich den Leser auf Das verweisen, was ich schon im Allgemeinen über die Häutung der Schlangen gesagt habe, und hebe nur hier hervor, daß die Kreuzotter sich in der Regel jährlich 5mal häutet, und zwar das erste Mal Ende April, das leste Mal vor Mitte September, daß die neugeborene sich schon wenige Minuten oder Stunden, nachdem sie das Ei verlassen hat, häutet, daß die Kreuzotter gleich nach der Häutung vorzüglich wüthend ist, und daß ihre Farbe vorzüglich vor der ersten Häutung im Frühjahr düsterer ist als nach der Häutung.

Besondere Erwähnung verdient noch folgende Eigenheit: Man fängt zuweilen, sowohl im Frühjahr als Sommer, einzelne der Häutung nahe Kreuzottern, deren Bauch einfardig fast perlenmutterfarb ist. Bei diesen fand ich immer auf dem Bauche, unter der abzustreisenden haut, eine dünne Lage weicher weißer Masse. Thut man solche Ottern, ohne die Oberhaut abzuziehen, in Spiritus, so erhält sich die Farbe des Bauches; trocknet man sie aber an der Sonne, so verschwindet sie, und der Bauch zeigt die gewöhnliche Farbe.

Aufenthalt.

Die heimath der Kreuzotter ist England, das nördliche Frankreich, Belgien, Holland, die nördliche Schweiz, ganz Deutschland, Böhmen, Ungarn, Dänemark, Schweden, Polen, Finnland, Rustand bis in die Krim, Sibirien. — Im hohen Norden fehlt sie.

Sie wohnt und vermehrt sich nur da, wo sie gute, frostfreie, vor Neberschwemmung gesicherte Schlupswinkel im Erdreich, unter Steinen, in alten, innerlich hohlen Baumstrünken und Baumwurzeln, ferner an der Obersläche des Bodens Schut durch Gebüsch, heide, heidelbeeren u. Dergl. und dazwischen sonnige Fleckchen sindet, auch darf es nicht an Eidechsen, Fröschen, Mäusen und andrer Nahrung sehlen. — Sie gräbt oder bohrt sich selber keine höhlen, sondern benutzt die von Mäusen oder andren Thieren gegrabenen, oder von Natur vorhandenen. — Der Laubwald ist ihr jung und alt genehm, wenn er einzelne Stellen des Bodens sür den Sonnenschein frei läßt. — Eine besondre Liebhaberei hatte sie früherhin für diejenigen ebenen oder bergigen Flächen, wo der Hochwald weggehauen, der Boden in langen, breiten Schollen umgelegt und auf

feiner Dberfeite mit Nadelholg-Samen befaet mar. Unter jeber ber genannten Schollen befand fich ein leerer Raum, in welchem fich bie Moofe, Blechten, Beide und Beidelbeerftrauche nebst allen Pflanzen befanden, welche auf ber Scholle gewachsen und nun mit ihr umgefturzt waren. Go war benn Alles fur Ginwanderung von Gibechfen, Mäufen und andren Thierchen herrlich vorbereitet, und fie zogen auch bald genug in das neue Logis. Den Mäufen behagten bie vom Forstmann ausgestreuten Samen, es fand fich auch noch Nahrung fur fie unter ben Schollen gur Genuge, und in die Tiefe gruben fich die Nagethierchen fleifig wohnbare Böhlungen. Im nächften Jahre zogen benn Rreugottern und andre Schlangen in's Quartier und befanden fich bafelbst gang vortrefflich, bis nach 10 bis 12 Jahren ber Erdboden fest und durchweg so stark beschattet war, daß er keinen Sonnenschein mehr bekam, auch an kleinen Pflangen nur noch wenig Moofe und Schwämme gediehen, worauf alle jene Ginwanderer verschwanden und sich nach einer neuen, eben so burch menschliche Runft zubereiteten Beimath umfaben. - Seitbem die eben befcriebene Art der Forftkultur bei uns großentheils abgeschafft ift, wogegen bie jungen Baumden in eigenen Barten gezogen und von ba in den vom früheren Balbe entblößten Boben verpflangt werden, hat fich Alles, was zum vorbenannten Bandervolkthen geborte, fehr mert. lich an Zahl gemindert. Dazu kommt allerdings noch der Umftand, bag einige Sabre hindurch eine Pramie von fünf Grofden fur jede in die Forstmeifterei gelieferte, frisch erlegte Otter gezahlt worden.

, Auf Bergen haust die Otter an den der Sonne zugängigen Stellen, bei uns dis zur höhe bes Inselsbergs. — Auf manchen ausgedehnten Sümpfen ist sie häusig und wird daselbst größer als anderswo. Sie bewohnt dort die zu jeder Jahreszeit über den Wasserspiegel erhabenen kleinen oder mäßig großen hügel, welche mit alten Strünken von Bäumen und Büschen, mit allerlei lebenden Sträuchen, mit dicht und hoch stehenden Seggen, Simsen, Binsen u. Dergl. bewachsen sind und dadurch dem Storch, dem Menschen, dem Raubvogel den Zutritt verwehren, während andrerseits Mäuse, Eidechsen, Frösche eine solche Wohnung lieben und kleine Vögel auf den Inselchen ihre Jungen in vermeinter Sicherbeit so lange füttern, die dieselben von Fröschen oder Schlangen verschluckt sind.

Schmale, von Triften und Felbern begrenzte Streifen von Buschwerk würden, zumal wenn sie, wie die sogenannten Anicken holsteins, auf künstlich aufgebauten Dämmen stehn, den Ottern und andren Schlangen eine sehr passende Residenz gewähren, wenn nicht der Storch die sonnigen Bände absuchte und Iltis, Wiesel und Igel daselbst Standquartier nähmen.

In großen, baum- und strauchlosen Ebnen, welche nur mit Aeckern, Triften, mähbaren Wiesen bedeckt sind, fehlen alle Schlangen mit Ausnahme einiger Blindschleichen; — dagegen sind Ottern auf den zum Theil sehr großen, baum- und strauchlosen, mit hoher Deide bewachsenen Flächen auf trocknem und seuchtem Boden nicht selten.

Thre Höhle verläßt die Otter unter gewöhnlichen Umständen selten auf mehr als etwa 40 Schritt, quartiert sich auch im Sommer zuweilen für einige Tage oder Wochen unter dichtes Moos, hoch und dicht stehendes Gras oder Getreide. — Es gibt aber, wie wir schon gesehn, Fälle, wo die Noth sie zur Auswanderung zwingt. — Freiwillig zieht sie in von Menschen bewohnte Gebäude nicht leicht ein; aber sie wird mitunter dahin durch Fuhren geschafft, welche Gras, Heu, Garben, Moos, Holz, Reisig bringen.

Bei Tage ist sie am liebsten an der Oberstäche des Bodens, vorausgeset, daß die Luft im Schatten mehr als 12 Grad Bärme hat oder diese oder höhere Bärme im Sonnenschein genossen werden kann. Bei heftiger Sonnenhiße und trockner Bitterung bedarf sie Schatten. Laue, von Thau oder Regen stammende Feuchtigkeit ist ihr angenehm und gedeihlich; auf sie fallende Regentropfen und kühle oder kalte Binde sind ihr verhaßt. — Gefangene suchen sich zu verkriechen, wenn man sie mit der Brause einer Gießkanne benetzt.

In Deutschland find den Ottern und andren Schlangen die meiften Nachte der warmen Sahreszeit zu falt, fo daß fie folche lieber unter der Oberfläche des Bodens verleben; hat aber eine Nacht über 12 Grad Barme oder gar Gewitterschwüle, fo treibt fich das Otterngegucht an ber Dberflache herum. - Gehr intereffante Beobachtungen über ihr nacht. liches Treiben hat Carl Struck in Medlenburg gemacht. "Ginft ging er mit einem Freunde in einer prachtvollen Sommernacht, bei vollem Montschein, auf breitem Wege nach Dargun. Links und rechts vom Wege ftand gemischte Balbung. Die Freunde lagerten fich gegen 11 Uhr neben bem Bege, hörten nach einiger Beit, bag in ber Entfernung von . etwa 17 Schritt Etwas raufchte, faben, wie eine Maus vom Gebuich her auf ben Beg und rasch hinter ihr her eine Schlange lief. Die Sagd ging auf bem Wege an 15 Schritt weit bin; dann holte bie Schlange die Maus ein, gischte und pactte die Beute. Sogleich nahm Strud's Begleiter, ein Forstmann, feine Flinte, gab Feuer, die Otter ward von den Freunden fterbend, die Mans ichon tobt gefunden." -

Struck hat auch bemerkt, wie sich den kleinen Feuern, durch welche das Wild bei Nachtzeit vom Getreide verscheucht werden sollte, Kreuzottern naheten, wenn die Leute sich ruhig verhielten, daß sie dagegen Reißaus nahmen, wenn Jemand mit dem Knittel auf sie losging.

Rücksichtlich der

Winterruhe

der Kreuzotter verweise ich auf die schon mitgetheilten allgemeinen Beobachtungen über diesen Gegenstand, denen ich hier noch Einiges hinzufüge: Da, wie wir gesehen haben, die Schlangen im Winter nicht erstarren, so lange sie nicht vom Froste getrossen werden, sondern nur je
nach dem Grade der abnehmenden Wärme mehr oder weniger matt sind,
so darf man sich auch nicht wundern, wenn dieselben einmal ausnahmsweise bei recht warmen Wintertagen ihre unterirdische Höhlung verlassen,
um die lange entbehrte Sonnenwärme zu genießen.

Obgleich sie im Sommer fast immer, felbst wo ihrer viele sind, ganz vereinzelt liegen, wenn nicht ein vorzüglich sonniges Fleckhen zwischen dichten Buschen sie vereint, so sindet man ihrer dagegen im späten Herbste und ersten Frühjahr oft eine ganze Menge zusammen, was dasher kommt, daß sie sich, um tiesere Klüste, die Schutz gegen den Frost gewähren, zu benutzen, in dieser Zeit vor und in solchen vereinigen.

Da es mir nie gelungen ist, Kreuzottern in ihrer Winterruhe auszugraben, so theile ich darüber nur Daszenige mit, was ich der Güte meiner Freunde verdanke:

- 1) Der Pfarrer Treiße zu Schwarzhausen berichtete mir wie folgt: "Im Sanuar 1816 arbeiteten mehrere Holzhauer, im Beisein des Oberstörfters Grothe, bei gelindem Wetter am sogenannten Höllwege (zwischen Schwarzhausen und Waltershausen), zu dessen Erweiterung bedeutende Sandsteinwände weggehauen wurden. In diesen sand man viele Ritzen und Klüste, und hier war es, wo 2 bis 6 Fuß unter der Erdobersläche 10 Kreuzottern in ihrer Winterruhe entdeckt und erschlagen wurden. Die Thiere hatten sich zwischen dem Gesteine zusammengeringelt, waren matt und in einem Zustande von Betäubung. An Größe waren sie verschieden und maßen etwa ½ bis 2 Fuß."
- 2) Dr. Wagner in Schlieben theilte mir Folgendes mit: "Im Winter 1829—30 wurden im Schweiniger Kreise, 1 Stunde westlich der Stadt Schlieben, 9 Ottern in einer sumpfigen Gegend, über dem Wasserseie, in einem alten Stamme angetroffen. Sie hatten sich dicht zusammen gedrängt, gaben kaum ein Zeichen des Lebens von sich und wurden sämmtlich erschlagen. Bei dieser Otterngesellschaft fand sich auch

ein Sltis, der da wohl Nahrung hatte aufsuchen wollen, und der ebenfalls nun seinen Tod fand."

3) C. Struck theilt mir mit, "daß im Jahr 1866 in der Umgegend seines Wohnorts in einem hohlen Erlenstrunk neun überwinternde Kreuzottern gefunden wurden, in der Lowiß deren dreizehn beisammen, ferner, daß ihm Forstbeamte Mecklenburgs mehrfach mitgetheilt, daß ihnen ähnliche Fälle vorgekommen und daß man solche Schläfer zu erschlagen pflege".

Wenn man eine im herbste gefangene Otter ben ganzen Winter über in der warmen Stube behält und ihr feuchtes Moos gibt, so läßt sie sich's recht gern gefallen und bleibt munter.

Die Ottern, welche man im ersten Frühjahr fängt, schen recht wohlbeleibt aus, doch zeigt sich der Bauch, wenn man ihn betrachtet, sehr slach. Fett ist noch immer an den Eingeweiden vorhanden, jedoch um 1/3 oder die Hälfte weniger als im Herbste.

Es fragt sich nun noch, ob ihr Biß gleich nach beendigter Winterruhe gefährlich sein könne? Ihr Gift ist im Frühjahr so stüssig wie im Sommer; ich erwähne hier folgende Versuche, welche ich gemacht habe:

a) Den 2. April fing ich 2 Männchen. Der Tag war heiter und sonnig gewesen, der Abend aber war kühl, und da ich sie fing, stand die Sonne schon tief und beschien sie nicht. Daher waren sie recht gutmüthig, und die eine zeigte, als sie gepackt wurde, nicht einmal sonderliche Lust zu entwischen. Sie bissen nicht um sich, zischten aber doch. Eine andre um Mittag an diesem Tage gefangene hatte dagegen heftig gezischt und gehörig um sich her gebissen.

Die beiden erwähnten Ottern ließ ich nun bis zum 7. April in einer ungeheizten Stube, deren Fenster über Tag offen standen, und ließ an dem genannten Tage, bei 7 Grad Wärme draußen und in der Stube, eine Taube von der einen derselben in die linke Seite, von der andren in die rechte Seite der Brust beißen. Nach 5 Minuten wankte die Taube, stand ½ Stunde wankend und wie schlaftrunken, siel dann hin, lag ¼ Stunde fast bewegungsloß, erhob sich dann wieder und bließ noch, östers wankend, stehen, dis sie 1½ Stunden nach dem Visse stand. Auf jeder Seite der Brust war die gebissene Stelle sehr geschwollen und tief hinein rothschwarz; jedoch hatte sich diese Varbe nur etwa halb so weit verbreitet, als es nach kräftigen Bissen im Sommer zu geschehen pflegt, und auch die längere Dauer von den 2 Bissen bis zum Tode bewies deutlich, daß der Biß zu dieser Zeit und bei solcher Temperatur nicht so gesährlich ist, wie im Sommer. Es sieht auch zu dieser Zeit

ber Rachen der Kreuzotter inwendig noch sehr blaß, fast weiß aus, während er sich später bei zunehmender Wärme und nach genoffener Nahrung ftark röthet.

b) Den 8. Mai, also zu einer Zeit, wo jede Otter in der Regel schon Nahrung genossen und sich dadurch gestärkt hat, fror es des Nachts, und der Tag war kalt. Da aber die Luft ruhig war und die Sonne freundlich schien, kamen die Ottern doch hervor, und ich sing deren 3. Von einer derselben ließ ich, sobald ich nach Hause gekommen war, eine Taube beißen. Eine halbe Minute nach dem Bisse war das Thierchen schon todt. Ich ließ nun von jeder der 3 Ottern noch je eine Taube beißen, und diese starben alle in weniger als 20 Minuten. Hieraus kann man den Schluß ziehen, daß der Bis der Kreuzotter, sobald sie nach der Winterruhe Nahrung genossen hat, im Frühling so gefährlich ist, wie im Sommer.

Fortpflanzung.

Ueber die Paarung der Kreuzotter sind die schon vorangeschickten allgemeinen Bemerkungen nachzulesen. Sie geschiehet nicht eher, als bis im Frühjahr sich recht schöne warme Tage zeigen, und da sie von der Witterung und andren Umständen abhängt, so hecken auch nicht alle Weibchen zu gleicher Zeit; doch fällt in der Regel die heckzeit von Mitte August bis Mitte September.

Es ist mir nie vorgekommen, daß eine Kreuzotter sich gepaart, oder zur volkkommnen Ausbildung bestimmte Gier im Leibe gehabt hätte, die nicht über 1 Fuß 7 Zoll lang, also schon fast erwachsen gewesen.

Se größer das Weibchen ist, besto mehr Junge pflegt es auf Einmal zu bekommen; doch ist die größte Zahl, die ich bei einem Weibchen (von 2 Fuß 3 Zoll Länge) gefunden habe, 14. Gewöhnlich haben Weibchen, welche etwas über oder unter 2 Fuß lang sind, 9 bis 12 Gier, Weibchen von 1 Fuß 8 Zoll Länge aber nur 5 bis 6. Bei jüngeren Weibchen sindet man noch keine Gier in den Giergängen, wohl aber sind die Gierstöcke schon da und enthalten z. B. bei einem Weibchen von 12 Zoll Länge Eierchen, die an Größe Rübsamenkörnern gleichen.

Die Krenzotter heckt nur Einmal des Jahres, was ich durchaus als Regel annehmen muß, da ich im Frühjahr und herbste nie befruchtete große Eier bei den vielen Beibchen, welche ich gehabt, gefunden habe. Dennoch ist es mir durch folgenden Fall, welcher mir vorgekommen ist, wahrscheinlich geworden, daß es entweder Ausnahmen von dieser Regel gibt, oder, was wahrscheinlicher ist, daß zuweilen auch Beibchen im Früh-

jahr Junge bekommen, nachdem fie fich im Serbste gepaart haben. Bielleicht ift aber auch eine folche Berbstpaarung unfruchtbar. Es waren nämlich am 18. December, Vormittags, bei schönem, warmen Wetter 2 Kreuzottern in der Vagrung begriffen. Ich fing sie, ließ das Beibchen noch in der Gefangenschaft bis zum 16. December leben, tödtete und öffnete es dann. Das Thier war 1 Fuß 9 Zoll 10 Linien lang, und ich fand bei ihm 6 in die Giergange übergetretene Gier, welche 5 ! Linien lang und etwas über eine Linie dick, jedoch ohne Spur von Befruchtung waren. Die größten, an den Gierstöcken zurückgebliebenen Gierchen waren 2 Linien lang. Mit diesem Falle laft fich vielleicht ein andrer in Berbindung bringen, wo ich am 6. Juli ein 1 Fuß 111 Boll langes, wohlbeleibtes Beibchen fing, in deffen Giergangen fich nur Gier von 11 Linien Lange befanden. Sier war, da bei andren zu diefer Beit die Gier ichon fehr groß find, die Möglichkeit vorhanden, daß das Thier schon im Fruhjahr geheckt hatte und sich nun erst im Berbste wieder paaren sollte; möglich war es jedoch auch, daß es vor Alter unfruchtbar war, denn feine düstergraue Karbe deutete auf ein hohes Alter, während dagegen die prächtige braune Farbe der vorigen auf ein noch jugendlich-kräftiges Alter hindeutete.

In der Regel gilt Folgendes über die Beschaffenheit der Gier, wobei man jedoch bedenken muß, daß felbst in demfelben Sahre einzelne Ottern faft um 1 Monat früher becken, und daß alfo das bier Gefagte nicht genau auf jede paffen fann:

Um 6. April fand ich die in den Giergangen befindlichen Gier 7 bis 11 Linien lang und 11 bis 2 Linien dick.

Um 14. Upril fand ich schon Eier, welche 1 Boll 5 Linien lang und 4 Linien dick waren.

Um 5. Mai fand ich Eier, welche 1 Zoll 5 Linien lang, 5 Linien dick maren.

Um 14. Mai Gier, welche 11 Boll lang, 5 Einien bick maren.

So fteigt allmälig die Größe der Gier. Unfangs Juli findet man fcon folde, welche 3 Boll lange, weiße Junge, jedoch mit dunkel gefärbten Augen, enthalten. Der Leib hat die Dicke eines Rabenkiels, ber Ropf aber ift viel dicker. Endlich zur Sectzeit (von Mitte August bis Mitte September) haben die Gier ihre volle Große erreicht, find reif. und etwa 11 3oll lang, 1 3oll Duodecimal-Mag dick. - Bon bem Augenblicke an, wo das Thier geheckt hat, bis zum Winter finden fich nur gang fleine Gier.

Sier will ich nun den Beftand der Gier beichreiben, wie fie fich Beng's Schlangenfunde, 2, Aufl.

bei Thieren vorfinden, welche diefelben bald legen wollen. Ich mable gu Diefer Befchreibung ein 2 Sug 1/2 Boll langes Beibchen: Un jedem der 2 Eierstöde find 12 Gierchen, jedes 11 Linien lang; fie find, gleich einer Perlenfchnur, an einander gereiht. Die 2 Giergange find gang mit faft reifen Giern gefüllt, Die etwa nach 6 Tagen wurden gelegt worden fein, und füllen ben größten Theil ber Bauchhöhle an, fo daß das lette Ei bicht an der Mündung des Darmkanals, durch welche es gelegt werden foll, figt. Sedes biefer Gier ift 11 3oll lang, 1 3oll bick, und es find deren 10. Die Schale des Gies ift eine fehr feine, weiche, durchsichtige Saut, in der man das zusammengerollte Junge liegen fieht. Einen halben Boll por der Bafis feines Schwanzes ift am Bauche ein Loch (Nabel), durch welches die Gefäße aus. und eingehn, welche das Junge mit einem großen, an bem Thierchen anliegenden Dotterface und mit der das Gi umschließenden Saut in Berbindung setzen. Der Dottergang führt vom Dotterfack nahe hinter dem Magen in den Darm. Jungen find alle gegen 6 Boll lang, 4 Linien bick. Sie find schon deutlich, jedoch matt gezeichnet und gefärbt. Alle Theile des Rörpers find ichon, mit Ausnahme ber Bahne, gebildet; das Berg ichlagt deutlich; Die Lunge ift noch nicht geröthet; Berg, Leber und Rieren find febr blagroth; die Gallenblase fehr dunkelgrun und mit Galle gefüllt; die Bris ift bellbraun. Ich gable an einem diefer Thierchen 144 Bauchschilder.

Wenn die Otter heckt (was bei meinen eingesperrten oft und immer bei hellem Tage vorgekommen), so liegt sie ausgestreckt da und drückt ein Gi nach dem andern aus der Mundung des Darmkanals (in deffen Mündung die Giergange auslaufen) hervor, ohne Zweifel abwechselnd, fo baß, wenn aus bem einen Giergange ein Gi gelegt ift, aus dem andern Beim Legen hebt sie den Schwanz schief und oft in einem Bogen empor, während ihr Leib auf der Erde ruht. Anfangs ift der Leib bis zu bem Schwanze bid; fobald aber bas erfte Gi gelegt ift, fieht ber Zuschauer sehr beutlich bas folgende nachrücken und bemerkt, wie sich jedesmal hinter dem zu legenden Gie der Körper einzieht, um es weiter und endlich heraus zu preffen. Zwischen dem Erscheinen der einzelnen Gier vergehen jedesmal mehrere Minuten, zuweilen auch Biertel- ober gange Stunden. Bahrend des Gierlegens ift, nach meinen vielfältigen Beobachtungen, die Kreuzotter ungemein gutmuthig.

Raum ift das Ei gelegt, so behnt sich auch das darin befindliche Junge, gerreißt die feine Gifchale und friecht hervor. Jest hängt ibm aber noch der Dotterfack am Leibe; er bleibt aber liegen, indem das Thierden beim Serumfriechen die Nabelgefäße gerreißt und nun, in jeder Hinsicht vollkommen, ohne an Mutter und Bater zu denken, auf eigne Gefahr den argen Lebenslauf beginnt. Defters habe ich den Dottersack durch einen Scheerenschnitt von dem Thierchen getrennt, und keine üblen Folgen davon verspürt.

Wer sich das Vergnügen machen will, junge Ottern auskriechen zu sehen, der wird am besten thun, die Mama selber zu fangen, um sicher zu sein, daß sie nicht beim Fange gemißhandelt wurde. Aus der gegebenen Beschreibung geht übrigens hervor, daß man nicht Unrecht hat, wenn man behauptet, die Kreuzotter bekomme sehendige Junge. Bei der Glatten Natter und Blindschleiche werden wir ein Gleiches sehn.

Ich habe Detterchen, noch während sie von dem eben verlassenen Gie ganz naß waren, wenn ich sie berührte, zischen hören und grimmig um sich beißen sehn. Stört man sie nicht, so pflegen sie doch alsbald den Rachen wie gähnend zu öffnen, die Giftzähne zu heben und zu senken.

Bei der Geburt sind sie meist 7 Zoll oder etwas drüber lang und etwa in der Mitte des Körpers 4½ Linien dick. Kopf, Schilder, Schuppen, Zähne, Zahnscheide u. s. w. sind wie bei Alten gestaltet, der Körper ist aber mit einer sehr seinen, durchsichtigen, lose anliegenden Oberhaut besteidet. Wenige Minuten oder Stunden nach der Geburt streisen sie diese Oberhaut, ganz wie die Alten, ab, und so ist denn die Häutung das erste wichtige Geschäft ihres Lebens. Tödtet man ein Oetterchen, das schon eine halbe Stunde gelebt hat, so sindet man die Lunge auch schon vom Blute geröthet. Da es sozleich, nachdem es das Ei verlassen, zu athmen anfängt, und also die Lunge mit Luft füllt, so kann es auch gleich, wenn man es in's Wasser wirft, schwimmen.

Merkwürdig ist es, daß junge Detterchen, wenn man sie 4 bis 5 Monate lang einsperrt, doch, ohne Etwas gefressen zu haben, ½ bis 1 Zoll wachsen, wobei sich aber das in ihrem Leibe bei der Geburt besindliche Fett verzehrt. Neber 6 Monate hält man sie nicht am Leben. Ich habe ihnen Insetten aller Art, Maden, Bürmer, ganz kleine Eidechsen, Mäuschen u. s. w. angeboten; sie haben aber alle Nahrung verschmäht, wenige Ameisenpuppen ausgenommen, die einige von ihnen gestressen haben.

Unter den jungen bei mir geborenen Detterchen habe ich immer nur etwa den fünften Theil Männchen gefunden, auch draußen weit mehr junge Beibchen als Männchen, dagegen eben so viel alte Männchen als alte Weibchen. Was mag die Ursache dieser Erscheinung sein? Wohl mögen von vielen Giern beschwerte Beibchen öfters ihren Feinden unterliegen, als die immer schlanken Männchen; und sollten vielleicht auch zuweilen Beibchen, deren Eier nicht befruchtet sind, durch diese unbefruchteten Eier zu Grunde gehen? Ich habe zuweilen zur Zeit, wo Eier sast aller Weibchen schoen große Tunge enthielten, noch einzelne Beibchen gefunden, deren Eier sast eben so groß, aber unbefruchtet waren. Behielt ich solche Beibchen, so sand ich ihre Eier, wenn sie nach einigen Monaten starben und ich sie öffnete, zu einer zähen Masse verdickt. Doch könnte es wohl sein, daß sie dieselben in der Freiheit gelegt haben würden. Ich habe auch, wiewohl selten, unter den befruchteten Eiern einzelne undefruchtete gefunden, und auch bemerkt, daß die Ottern, wenn sie Innge bekommen, zuweilen solch ein unbefruchtetes Ei mit legen. Einmal ist mir auch der Fall vorgekommen, daß im April eine frisch gefangene Otter, die ich öffnete, mitten unter den kleinen in den Eiergängen besssindlichen Eiern noch ein eingetrocknetes, großes, unbefruchtetes vorjähziges hatte.

Im Innern des Ottern-Eies habe ich kein Eiweiß von Dotter unterscheiden können. Alles ist eine blaßgelbe, gleichsam aus beiden gemischte Masse, umgeben, wie schon gesagt, von einer sehr feinen Haut.

Sobald das Detterchen das Tageslicht erblickt hat, geht es, ohne die geringsten Ansprüche an die Liebe seiner Mutter zu machen, die sich doch nicht um ihr Kind bekümmert, und ohne mit seinen Geschwistern einen freundlichen Blick zu wechseln, seiner Wege. Man findet diese kleinen Thierchen, denen das Bewußtsein eigner Kräfte Muth und Selbst-vertrauen verleiht, vereinzelt hier und dort.

Aber besitzen sie auch wirklich schon, wenn auch nur in geringem Maße, ihren Antheil bes tödtlichen Giftes, auf dessen Kraft sie sich zu verlassen scheinen? Es war wohl der Mühe werth, hierüber einige Versuche anzustellen. Ich nahm daher ein Junges, das etwa in 5 Tagen hätte müssen geboren werden, aus einer Alten, welche ich zu diesem Zwecke soeben getödtet hatte, durchstach ihm den Kopf an der Stelle, wo die Giftdrüsen sitzen, mehrmals mit einer Nadel, und verwundete mit dieser Nadel einen Kreuzschnabel, welcher aber davon gar nicht litt, obzleich dieser Bogel sehr empfindlich gegen Otterngift ist. Mit einem anderen Tungen und einem anderen Kreuzschnabel versuhr ich dann eben so; aber wieder mit demselben Erfolg.

Bald darauf ließ ich eine junge halbwüchsige Maus in einen Kasten, worin sich 16, im Durchschnitt 6 Tage alte, bei mir geheckte Kreuzsötterchen befanden. Die Maus zeigte anfangs gar keine Furcht, aber während sie da herumschnupperte, erhob sich allerwärts ein seines, aber grimmiges Gezisch; alle blickten wüthend nach ihr hin, und wo sie hin-

fam, gudten Biffe. Gie fuchte ber drohenden Gefahr durch Bendungen auszuweichen, bekam aber doch 10 Biffe, wovon einige der heftigften in die Schnanze und den linken hinterfuß drangen, ja zweimal hatte sich ein Detterchen fo ftark in fie verbiffen, daß es eine Strecke weit von ihr mit weggeschleppt wurde. Ich nahm nun die Maus heraus; sie hinkte, putte fich öfters hinterfuß und Schnauze, wurde matter, lebte aber boch noch etwas über eine Stunde; bann ftarb fie.

In eine andre Rifte, worin fich 24 eben folde Detterchen befanden, ließ ich nun den Bruder jener Maus, und der Erfolg war faft gang berfelbe.

Jett ließ ich einer Fledermaus, Vespertilio Noctula, von dreien jener Detterchen je einen Bif in den Flügel geben. Den Stich ber etwa nur 1 Linie langen Giftgabneben fab man faum, auch fcbien immer nur ber Giftzahn ber Einen Seite gewirkt zu haben, weil ich jedesmal nur Einen Stich bemerkte, welcher benn auch etwas mit Blut unterlief, übrigens aber gar nicht zu fchaben schien. Doch werben wir später seben, daß auch der Bif alter Kreuzottern wenig auf den Flügel der Fledermäufe wirft.

Nahrung.

Diefe besteht bei erwachsenen Ottern vorzugsweis aus Mäufen, und nur wenn sich's mit den Mäusen nicht machen lagt, auch aus Spitmäufen, jungen Maulwurfen, jungen Bogeln, Frofden und Gibechfen. Um meisten muffen die Feldmäufe (Mus arvalis) herhalten, weil fie unter unferen Mäufearten die langfamften und gutmuthigften find; weit feltner die schnelle, schlaue Baldmans (Mus sylvaticus). Spikmäuse werden auch nicht verschont. Die Kreuzotter liegt, wie wir schon gesehen haben, fast ben ganzen Tag ruhig auf Einem Flecken, sonnt sich, und wartet geduldig, bis der Zufall eine einfältige Maus dicht an ihr vorüber oder über fie wegführt. Dann fährt fie mit Bligesschnelle los, verfest, wenn sie trifft, der Maus einen Big, zieht ihre Giftzahne gurud und folgt nun der Unglucklichen, welche im ersten Schrecke noch einige Sprunge thut, bald aber ermattet und, unfabig, weiter zu flieben, bem Nachen des grimmigen Keindes fich preisgeben muß. Sie wird am Ropfe gepackt, und wenn ihr Leib auch 3- bis 4mal fo dick ift, als der Ropf der Otter, so wird sie doch von dieser nach und nach, worüber oft mehrere Stunden vergeben, hinuntergewürgt, mahrend diefer Arbeit gang lang geftreckt, und durch die Feuchtigkeit des Rachens und Schlundes, burch welche sie paffiren muß, naß und schlüpfrig. Im Magen ber Otter liegt

fie dann von deffen Wänden dicht umschloffen, ihre Schnauze liegt dicht am Ende des Magens an, und bier allein scheint die eigentliche Berdanung vor sich zu geben, denn ihr Ropf ist schon aufgelöft und theilweis oder gang in den Darmkanal als ein übelriechender Brei übergegangen, mabrend ihr Sintertheil noch unversehrt ift. Die Knochen werden schon im Magen zu Brei aufgelöft und felbst die Saare geben mit in den Darmkanal über, daher ber Speisebrei febr ftark mit haaren gemengt ift. Mir scheint es, als ob auch die Haare noch großentheils in dem Darmkanale aufgelöft wurden, denn ich fand deren immer weit mehr in deffen Anfange als in beffen Ende oder im ausgeworfenen Mifte, auch find die im Mifte noch befindlichen Saare fehr murbe. Da gleich hinter bem Magen ber Darm fehr eng ift, jo konnen keine größeren Theile in ihn übergeben; doch fand ich, wiewohl fehr felten, ganze Maufepfötchen im Speisebrei des Darmes. Diefer Brei sieht schwärzlich, von der Galle mehr oder weniger grun gefarbt aus, wird aber vor der Mundung des Darmes, durch den Zutritt des in den Nieren bereiteten Sarnes, gelblichweiß, oder ift hier doch wenigstens mehr oder weniger mit diefer Farbe gemischt.

Es ift merkwürdig, zu beobachten, welch unüberwindliche Begierde nach Mausemord den Ottern angeboren ift. Gelbft in der Gefangenichaft, wo sie sich freiwillig dem hungertode weihen, wo sie nicht leicht ein anderes Thier, ohne gereigt zu fein, mit ihren Biffen verfolgen, felbst da, fage ich, beginnen ihre Blicke, fobald fie eine Maus bemerken, von wilder Mordgier zu funkeln, ihre Biffe zucken nach dem harmlofen Thierchen, es wird gemordet, aber nimmermehr verzehrt. Oft habe ich einem folden, auf die Naturtriebe gegrundeten Schaufpiele zugesehen. In Riften, worin fich 10 bis 20 Ottern nebft verschiedenen anderen Schlangen, Blindichleichen, Gibechsen, Frojden u. f. w. befanden, worin der tieffte Frieden und gegenseitiges Vertrauen herrschte, ließ ich plötlich eine Maus fpringen. Furchtlos läuft fie berum; fie glaubt in guter Gefellichaft zu fein und icheut fich nicht, den Ottern auf Leib und Ropf zu hüpfen. Aber fiche, ba giehen die Argen Sals und Ropf zusammen, ihre Augen glüben, ihre Bunge tritt mit fchnellen Schwingungen bervor, in allen Eden hört man zischen, und bald trifft Bif auf Bif, nach ihr allein gerichtet, Die Luft. Noch weiß fie nicht, wem's gilt. Gie weicht den Biffen aus, fpringt bin und ber, denn nirgends kann fie ruben. Da trifft fie endlich die giftige Waffe; fie zuckt, schwillt auf, schwantt, fällt auf die Seite und ftirbt. Roch find die aufgeregten Gemuther nicht beruhigt; man hört hie und da noch einzelne zischen und sieht sie in die Luft beißen; aber bald kehrt mit dem Tode des Feindes Ruhe und Frieden zurück.

Es ift natürlich, daß im Freien die Otter oft lange vergeblich lauern nunß, bis ihr eine Maus zufällig vor den Nachen kommt; daher kängt man auch sehr häusig welche, deren Magen ganz leer ist. Borzüglich häusig habe ich jedoch solche Weibchen mit leeren Magen und Gedärmen gefunden, bei welchen die Eier schon ganz groß sind und die ganze Bauchhöhle füllen. Dier ist kaum Platz für die Nahrung vorhanden; doch will ich nicht bestimmt behaupten, daß sie unter solchen Umständen immer kasten. Ueberhaupt fällt den Kreuzottern das Fasten nicht sehr schwer, und man kann sie leicht in der Gefangenschaft über 1/2 Sahr ohne die geringste Nahrung erhalten, vorzüglich wenn sie im Herbste gefangen und sett sind; fängt man sie dagegen im Frühjahr, wo sie an sich schon mager sind, so halten sie sich nicht se lange.

Es ift, als ob die Rreuzotter von dem Angenblicke an, wo fie in Die verhafte Gefangenschaft fällt, den Entschluß faßte, zu verhungern, denn fast ohne Ausnahme speit sie entweder fogleich, oder doch nach wenig Stunden ober Tagen, die genoffene Nahrung wieder aus, felbft wenn man fie fo behutsam fing, daß fie dabei, außer am Schwaug-Ende, gar nicht gedrückt wurde. Buweilen fpeit fie ichou, indem man fie am Schwanze emporhebt, öfters, während man fie in dem Gadichen nach Saufe trägt, und oft auch, wenn fie schon zu Sause eine Zeit lang ungestort in ber ihr angewiesenen Wohnung gelegen hat. Beim Speien sperrt fie ben Rachen furchtbar weit auf, damit sich ihre Zähnchen nicht gegen Das, was heraus foll, ftemmen. Fur den Beobachter ift diefes Speien, fo ckelhaft es auch an sich ift, doch fehr angenehm; benn er erfährt badurch fehr schnell, und ohne das Thier erft todten zu muffen, was es genoffen bat. Waren die ausgespieenen Thiere erft turz zuvor verschluckt, so find fie auch noch gang unversehrt und kenntlich, auch nicht fehr ekelhaft; find fie aber ichon zum Theil verdant und dabei mit einem häftlichen Schleime dick überzogen, fo ftinken fie nicht nur abscheulich, sondern seben auch einem unkenntlichen Klumpen ähnlich, den man jedoch genau zu unterjuchen nie unterlassen darf, und doch fast immer deutlich genug seben wird, von welchen Thieren er ftammt. Buweilen ift's nur ein ichleimiger Ballen Maufehaar, und daraus mag wohl der Glaube entstanden fein, als verdaute die Otter feine haare und Dergleichen, fondern fpice fie regelmäßig wieber aus, was aber nicht der Fall ift.

Es mag zwar nicht für Soflichkeit gelten, daß die gefangene Otter tem Sager vor Buge und Nafe zu ipeien pflegt, aber so unhöflich wie

andere Schlangen ift fie doch nicht, daß fie ihn mit ihrem Mifte gu befudeln pflegte; wenigstens gebraucht fie diefes unrühmliche Bertheidigungsmittel nur felten.

Wenn die Otter keine neue Nahrung zu sich nimmt, so behalt fie ben einmal in dem Darmkanale befindlichen Speisebrei fehr lange, jum Theil monatelang, darin. Es scheint, als ob sie in der Freiheit nur felten neue Nahrung einnähme, bevor die alte in ben Darm übergegangen ift, doch habe ich mitunter gefunden, daß im Magen eine frische Maus war, während vor dem Ausgange deffelben noch ein Klumpen Maufehaar verweilte.

Ich habe icon erwähnt, daß die Schlangen im Frühjahr ichon eine Beit lang hervorkommen, bevor fie Nahrung zu fich nehmen. Sier erwähne ich noch, daß ich einmal im Magen einer folden, die ich im April fing und die noch nichts gefressen hatte, einen Klumpen vorjähriger Mausehaare fand, um den der eingetrocknete Schleim eine Art Saut gebildet hatte. Diesen Ballen wurde fie wohl nicht mehr verdaut, sondern ausgespieen haben. Es war dieselbe, bei der ich das vorjährige, eingetrocknete Gi fand.

Wie die Kreuzotter im Stande ift, lange zu hungern, so vermag fie andrerfeits auch wieder tuchtige Portionen auf Ginmal zu genießen. In recht großen findet man zuweilen 3 erwachsene Mäuse, eine hinter ber andern liegend:

Daß sie die Mäuse nicht bloß über, sondern auch unter der Erde fängt, geht baraus beutlich hervor, daß ich öfters in ihrem Magen ganz junge, nachte Mäufe, auch Spitmäufe, vorgefunden habe, die fie boch aus dem unterirdischen Reste geholt haben mußte.

Sie frift auch kleine Bogel, doch ift mir nie der Fall vorgekommen, daß sie alte verschlungen hatte, welche wohl vorsichtig sind, oder, wenn sie auch nach ihnen beißt, nur in die Febern getroffen werden, ober doch verwundet ihr noch aus dem Gesichte fliegen; immer hatte sie nur junge, mitunter aber auch ichon fast flügge, und zwar folche, beren Nefter auf der Erde ftehen, wie Goldammern, Rothkehlden, Lerchen u. f. w. Daß man nur felten folche Bogelchen bei ihr findet, mag theils baher kommen, daß sie zu faul ift, Rester zu suchen, theils auch, daß die Zeit, wo junge Bogelchen in Neftern fiben, nur furz ift. Gin Fall ift mir bekannt, wo in hiefiger Nabe eine Otter ein junges Laubvogelchen am Fuße gepackt hatte, das nun jämmerlich flatterte und fchrie, während die Alten wohl 10 Minuten lang laut schreiend auf die Otter ftießen. -Gefangenen Ottern habe ich öfters lebende junge Bogel angeboten; fie

kummern fich entweder nicht darum, oder begucken sie nur eine ind batg. Sollen fie biefelben beigen, fo muffen fie bagu gegwungen marte.

Huch Frofche verschlingen fie, jedoch gewiß na , wenn jo hunger qualt; felbft in bem Magen berer, die an febr fre besiden Deter gefangen waren, fand ich nur felten Frosche, sonderniste eine Ringe Ich habe fie nie einen lebenden Frosch verschlingen fetzen, fenntnifreicher Beobachter ber Natur hat mir verfichert, Diefem Goanfpiele beigewohnt zu haben.

Alte Rreuzottern freffen wenig Gibech fen, tummern fich in ber Befangenschaft weder um biefe, noch um Frofche. Bei jungen Rreugottern aber habe ich nie etwas Anderes als Gidechsen gefunden. find ihnen zu bick; die schlanken Gidechsen aber sind ihnen gang angemeffen, und da fich deren genug gang kleine, junge vorfinden, fo fehlt cs auch den jungen Ottern nicht an Rabrung. Im Berbältniß zu bem Detterchen ift übrigens die Gibechse oft febr lang; fo g. B. fing ich ein 7 3oll 7 Linien langes Detterchen, welches doch eine 41 3oll lange Gidechje (Lacerta crocea, Wolf) verschlungen hatte, welche die gange Länge des Magens und der Speiseröhre einnahm. Dennoch war das Detterchen recht beweglich, weil auch die Gidechse dunn und biegfam war.

In ber Gefangenschaft habe ich außer ben genannten Nahrungsmitteln den Ottern eine Menge andrer Dinge vorgelegt, als Insekten aller Art, Mehlwürmer, Ameisenpuppen, Regenwürmer, Laubfrösche, Bogel-Gier, Eidechsen-Gier, junge Schlangen andrer Art, Brod, Semmel u. f. w.; sie haben aber nach all den Leckerbischen gar keine Begierde gezeigt; nur Ameisenpuppen haben fie oft verzehrt, ohne fie jedoch gehörig zu verdauen. In der Freiheit konnen biefe aber unmöglich ihre Nahrung fein, benn fo oft ich Ottern in einen Ameisenhaufen legte, fielen bie Umeisen nach ihrer Sitte über fie ber, und die Otter zeigte fehr beutlich, daß ihr diese zudringlichen Feinde außerst laftig waren.

Ich habe öfters den Bersuch gemacht, ausgehungerten Ottern junge, fleine Mäuschen einzuftopfen. Ich ergriff bie Sungerleider mit ber linken Sand hinter dem Ropfe, faßte mit der rechten vermittelft einer Zange die Maus, schob sie in den Rachen und ftopfte sie dann mit einem Stabden bis in die Speiscröhre. Dieses Unternehmen ift übrigens gar nicht zur Nachahmung zu empfehlen, benn ba die linke Sand, wenn die Maus durch den Schlund foll paffiren konnen, den Druck nachlaffen muß, und dabei die Otter immer ruchwarts ftrebt, fo ift nichts auf der Belt leichter, ale daß man dabei von ihren im Merger gehobenen Giftgahnen einen Stich in die Fingerspigen bekommt; auch hilft leider die

ganze Unternehmung nichts; denn die Otter speit hernach den Pfropf wieder aus, oder wird doch, wenn sie ihn im Magen behält, dadurch weder lebensluftiger, noch für ein andermal klüger. Mit frischen, kräftigen Ottern habe ich den Versuch vollends vergeblich gemacht, denn sie sträubten sich dabei so wüthend, daß ich unmöglich mit dem Druck der Vinger so weit nachlassen konnte, als nöthig gewesen wäre, um der Maus einen Durchgang zu gewähren.

R. Effeldt, welcher viele Kreuzottern in Gefangenschaft gehalten, hat sie sämmtlich boshaft und beißig befunden, auch hat von allen nur eine einzige Nahrung zu sich genommen, nämlich eine Maus. — Dazgegen hat er gesehn, daß ein Kreuzotter-Paar, welches der Portrait-Mater Schäfer besaß, weiße Mäuse zu verzehren pslegte. Das Paar war gegen seinen Herrn ganz zutraulich, befand sich wohl, begattete sich, bestam Junge, kam endlich, nach zweijähriger Gesangenschaft, im Winter durch Zufall um's Leben.

Eigenschaften.

Es ist fehr schwer, die Rreuzotter dabin zu bringen, daß fie ihres Gleichen beißt, und gelingt nicht eher, als bis man fie zu völlig blinder Buth gereizt hat, in der fie in Alles, felbst in ihren eignen Leib, einhaut. Man kann übrigens wohl von ihrer Buth fagen, daß fie keine Grenzen kennt. Ich habe einmal eine Otter eine gange Stunde lang gereizt, wo sie benn unaufhörlich fauchte und nach mir big, so daß ich es am Ende der Stunde recht fatt hatte, fie aber lange noch nicht. folder Buth beift fie häufig, auch noch wenn fich ber Gegenstand, der fie gereigt hat, entfernte, in Die Luft, in Saufchen Moos und Dergleichen, porzüglich aber, wenn es im Sonnenschein geschieht, nach ihrem eignen oder nach anderen Schatten. Sie hat dann den Körper zusammengeringelt und ben Sals in ber Mitte des gebildeten Tellers eingezogen, um ihn bei jedem Biffe, ber etwa 1/4 bis 1/2 Fuß weit reicht, vorschnellen ju tonnen, was mit großer Schnelligkeit geschieht. Selbst wenn man ihr einen Gegenstand von ber Große einer Maus vorhalt, beißt fie oft fehl, woran ihr schlechtes Gesicht schuld sein mag, und es geschieht Dies nicht bloß im hellen Sonnenschein, sondern eben fo auch in der Dam = merung. Wenn fie muthend wird und beißen will, gieht fie nicht nur erft den Sals ein, fondern ftoft auch, wenn fie Bedenkzeit hat und ihr der Gegenstand nicht plötlich nahe kommt, die Zunge oft und schnell, etwa fo weit, als ihr Ropf lang ift, hervor; aber mahrend fie beißt, ift ihre Bunge eingezogen, auch berührt fie mit diefer vor dem Biffe den Feind nur fehr felten. Wird fie plötlich vom Feinde überrascht und beißt dann augenblicklich zu, fo gischt fie felten vorher; je mehr Bedentzeit fie aber hat, je höher ihr Ingrimm fich fteigert, defto mehr und defto heftiger gifcht fie dagegen. Das Bischen (Fauchen) geschieht in der Regel bei gefchloffenem Munde, und es wird hervorgebracht, indem fie heftiger als gewöhnlich aus- und einathmet. Es besteht aus 2 verschiedenen, doch fich abnlichen Sonen, die ungefähr in bemfelben Zeitraume abwechseln, in welchem ein Mensch, der eine starke Bruft hat, aus- und einathmet. Beim Ausstoßen der Luft (wobei sich ihre Rippen fenken) ift der Ton ftarter und tiefer; beim Einziehen ber Luft (wobei sich ihre Rippen beben) ift er ichwächer und höher. Ich hielt einer anhaltend und heftig gifchenden eine am Ende eines Stäbchens befestigte Klaumfeder vor die Nafe, an der ich denn das Aus- und Ginziehen der Luft deutlich mahrnahm, jedoch fand, daß die Bewegung der Luft babei nur gering ift. Ueberhaupt bläft fich die Kreuzotter, sobald fie bofe ift, ftark auf, so daß dann felbft abgemagerte recht voll und fett aussehen; noch weit ftarter aber blasen sie sich auf, wenn man sie in's Waffer wirft; dann geschieht es aber aus dem Grunde, um sich durch die eingezogene Luft leichter gu machen. Nebrigens fchwimmen fie zwar gut, jedoch offenbar fehr ungern, und suchen baldmöglichst das Trodine zu erreichen. Baffer ober Feuchtigkeit scheuen sie aber, so lange fie darin nicht zu schwimmen brauchen, feineswegs.

Bersuche über die Buth ber Ottern kann man nur mit ganz frisch und unversehrt gefangenen recht vollständig machen; jedoch lassen sich die meisten auch noch nach langer Gefangenschaft zu heftigem Zorne reizen, wenn die Temperatur nicht zu kalt ist, und vorzüglich leicht gelingt Dies auch, wenn man sie etwas heftig anbläst.

Wenn man ihnen beim Fange ben Tuß nicht auf den Kopf set, so beißen sie gewöhnlich zu wiederholten Malen in den Stiefel, auf dem dann Gift, Speichel und Schrammen der abgleitenden Zähne zu sehen sind; ergreift man sie mit der Zange mitten am Leibe oder doch etwas entfernt vom Kopfe, so beißen sie nicht nur in die Luft und in die Zange, sondern auch zuweilen in ihren eignen Leib.

Sie find immer auf ihrer hut und zu Vertheidigung und Angriff gleich bereit. Daher findet man sie fast nie, selbst wenn sie noch so unsgeftört sind, ohne daß sie das Köpschen schief emporrecken. Wenn man eine frisch gefangene in ein recht helles Glas setzt und dafselbe von außen berührt, so bemerkt man bald, daß sie weit lieber nach der bloßen hand fährt, wenn man sie von außen dran bringt, als wenn man z. B. das

Glas mit dem Ermel, einem Stabchen u. f. w. berührt. Es fieht recht mertwürdig aus, wenn fie fo nach ber Sand beift und dabei vom Glafe zurudprallt. Doch wiederholt fie es, wenn fie einmal zornig ift, oft, ebe fie fich belehren läft.

In der Gefangenschaft verträgt fie fich in einer geräumigen Rifte mit allen kleinen Thieren, beren ich viele zu ihr gethan habe, außer mit Mäusen, fehr gut. Sa ich habe öftere gesehen, daß fich Gidechsen, Frosche und Vögelchen, wenn sie einmal eingewohnt waren, ruhig auf ihr sigend sonnten, habe auch schon erwähnt, daß man mitunter felbft in der Freiheit fich fonnende Ottern antrifft, auf welchen Gidechfen sich gang gemächlich gelagert haben. Einmal habe ich einen recht artigen Auftritt ber Art erlebt: Es schien nämlich in die Schlangenkifte die Sonne nur auf ein gang kleines Fleckchen, und diefes war von den Ottern fogleich in Beschlag genommen. Da fam eine Eidechse (Lacerta agilis, Linn.) herbei, suchte vergeblich nach einem Plätichen, und bif nun, da fie feins fand, eine Otter mehrmals gang behutsam in die Seite, um fie jum Beichen zu bringen, woran fich aber jene gar nicht kehrte. Die Eidechse lagerte fich endlich neben den Ottern und außer der Sonne. Undere Schlangen und Blindschleichen lagern fich eben fo gern neben, auf und unter die Kreuzotter, als wenn sie ihres Gleichen ware. Wenn ihr Rafer und Dergleichen über ben Leib laufen, achtet fie's nicht; marichiren fie aber auf ihren Ropf, fo ichuttelt fie nur, jedoch ohne zu gurnen.

Wenn die Kreuzotter ganz ungeftört ist und sich bewegt, so gefcieht Dies äußerst langfam und bedächtig, wobei fie immer von Zeit ju Beit, porzüglich wenn fie fich einem Gegenstande nabert, Die Bunge hervorstreckt, womit sie jedoch diesen nicht immer berührt, sondern sich schon im Voraus von feinem Dasein überzeugt. Man kann fie bei ihrem Treiben gang in der Rabe betrachten, wenn man fich nicht rührt, denn fie scheint Einen dann gar nicht zu bemerken. Sobald man fich rührt, wird fie zwar geftort, vergift Ginen aber auch ichnell wieder, wenn man sich wieder ruhig verhält. Wenn sie kriecht, so sieht man deutlich, wie fie dabei die Schuppen der Seiten und die Schilder des Bauches hebt, um sich damit zu ftemmen; fie thut Dies mehr als unfre anderen Schlangen, daber auch ihr Bang auf hartem Grunde rauschender ift. Bieht fie fich plöglich zuruck, fo legt fie dabei die Bauchschilder fehr glatt an, um die ruckgangige Bewegung nicht zu ftoren.

Da sie, wie andere Schlangen, ganz von der Temperatur abhängt, so kann man sie, wenn sie burch kühle Luft ermattet ist, burch Barme fehr ichnell wieder ermuntern.

Da sie die Augen nicht schließen kann, so mussen dieselben, wenn sie im Gesträuch und unter der Erde friecht, sich oft an verschiedenen Dingen reiben, daher sind ihre Augen mit geringer Empsindlickeit begabt. Ich habe ruhig liegenden Ottern die Augen öfters mit einem Stäbchen berührt und gesehen, daß sie solche Berührung gar nicht oder doch sehr wenig vermeiden, auch verändert sich ihre Pupille dabei nicht. — Das mit Augenliedern versehene Auge der Blindschleiche ist dagegen sehr empsindlich und schließt sich, wenn es berührt wird, sogleich.

Das Leben der Kreuzotter ift außerordentlich gah. Sch habe schon erwähnt, daß man fie ohne Nahrung über 1/2 Sahr recht wohl am Leben erhalten fann, ja ich habe eine 9 Monate in der Gefangenschaft gehabt, die gewiß nichts als höchstens einige Ameisenpuppen während Diefer Zeit verschluckt hatte. Wenn man fie in Stude schneibet, behalt fie noch lange die Empfindung, der Kopf fogar noch das Bewußtfein. So 3. B. schnitt ich einer mit der Scheere ben Ropf fo ab, daß noch 1/3 Boll vom halfe dran blieb. 3/4 Stunden lang fuchte der Ropf noch, jo oft er berührt wurde, und zwar nach der Seite bin, wo die Berührung geschah, zu beißen, und erft nach 5/4 Stunden gab er kein Lebenszeichen mehr. Der Leib, vom Kopfe getrennt, wand sich, zumal so oft er berührt wurde, noch 7 Stunden lang, ichwamm auch noch, da ich ihn in's Baffer warf, mit langfamen, ungeschickten, zweklosen Bewegungen. Dann öffnete ich ihn, wobei er fich heftig frummte, nahm die Gingeweide heraus und zog das Fell ab, so daß nur das Gerippe mit den daran befindlichen Muffeln übrig blieb. Auch diefes wand fich nun noch lange auf verschiedene Beife.

Ich habe anfangs, wenn ich Ottern recht unversehrt tödten wollte, versucht, sie in Wasser voer Branntwein zu erfäusen; man kommt aber so nur sehr langsam zum Zwecke, und die Thiere leiden viel dabei, was sich durch ihre ängstlichen Bewegungen, mit denen sie unaufhörlich einen Answeg suchen, sehr deutlich ausspricht. Ich habe es daher vorgezogen, sie mit Tabaksfaft zu tödten, wie er sich in den Saftsäcken der Ofeisen sammelt. Man ergreift sie dann gleich hinter dem Kopfe, sie öffnet den Nachen, um zu beißen, und man streicht ihr nun den Tabaksfaft hinein. Sogleich wird sie sehr unruhig, macht wohl 3 Minuten lang gewaltsame Bewegungen, dann werden zuerst Hals und Kopf steif; der Kopf richtet sich noch in die Höhe, die Musseln des Halse ziehen sich frampshaft zusammen; Dies erstreckt sich nach und nach bis zum Schwanze, so daß Alles an ihr durch die Zusammenziehungen eckig ersichent, und in 7 Minuten nach Einbringung des Tabakssaftes kann sie

schon todt sein; nur der Schwanz zeigt noch furze Zeit Bewegung. Schneidet man fie nun auf, fo bemerkt man, daß auch bie Thatigkeit bes herzens noch nicht erloschen ift; es schlägt zuweilen noch 3 Stunden lang; jedoch kommt eine so getobtete Otter, auch wenn man fie nicht aufschneibet, nie wieder in's Leben gurud. Ift ber Tabakssaft ichon alt, fo ftirbt fie nicht immer daran; ift er aber gut, fo braucht man ihr denfelben nicht einmal in ben Rachen zu ftreichen, sondern nur von hinten in den Darm' zu fprigen, mas eben fo wirkt und wobei man ben Bortheil hat, daß ihre Mundhöhle nicht verunreinigt wird. Um nicht in Gefahr zu gerathen, braucht man nur ihren Schwanz burch ein in einem Brete oder Pappe befindliches Loch zu ziehen und nun den Tabakssaft in den Darm zu fpriten. Streicht man ihr denfelben in den Rachen, fo gereicht es ihr zum Berberben, daß fie, gleich anderen Schlangen, Keuchtiakeiten und kleine anklebende Dinge nicht ausspucken kann.

Da mir Jemand versichert hatte, die Otter ware fehr leicht mit Steinol zu tobten, fo habe ich auch Dies versucht. Ich gab zweien Steinol ein; es ichmedte ihnen febr ichlecht, machte fie aber nicht frant.

Noch einige Beifpiele von ihrem gaben leben anzuführen, fo ichictte ich g. B. einige lebende Rreugottern an den hofapotheker berrmann zu Gifenberg, und diefer that eine davon, welche ichon durch einvierteljährige Gefangenichaft geschwächt war, in äbendes Ummonium (Lig. ammon. caust.); sie bewegte sich aber doch noch in der alles Athmen unterdrückenden Kluffigkeit über eine Biertelftunde, ehe fie ftarb. andere, welche ich dem Rreisphyfitus Dr. Soffmann zu Gubl geschickt hatte, that derfelbe in ein verschloffenes, zum Theil mit Branntwein gefulltes Glas; da fie aber nach einer Biertelftunde davon noch aar nicht gelitten hatte, fo gog er eine gange Unge Schwefelather bingu, verfchloft das Glas fehr fest, und fie ftarb 8 Minuten darauf.

Gine erwach fene Rreugotter fann, wenn man fie bei ber Schwangfpite balt, ihren Ropf nicht bis dabin empor heben; doch kommt fie, wenn ihr Leib nicht gerade von vielen Giern oder einer fetten Mahlzeit beschwert ift, oft der sie haltenden Sand, indem sie sich einen ftarten Schwung gibt, febr nabe, und es ware boch nicht unmöglich, daß einmal Semand, der fie fo halt, einen Big bekame. Junge Ottern, die man an der Schwangspite halt, konnen, da ihr Körper furz und leicht ift, den Ropf bis dahin empor heben und daher Den, der fie halt, leicht verwunden.

Man behauptet oft, daß die Otter Baume und Strauche beftiege. Ich habe Das nie gesehen, auch mein Schlangenfänger nicht, obgteich

wir sie zuweilen auf alteu, etwa 2 Fuß hohen Strünken getroffen und auch auf solche haben steigen sehen, wobei ihr das Geschäft durch die rissige Rinde erleichtert und möglich wird. Dennoch mag ich nicht daran zweiseln, daß sie zuweilen Büsche besteigt, zumal in sumpsigen Gegenden, wenn das Wasser ihren Wohnplatz zufällig überschwemmt. In der Gefangenschaft zeigt sie gar keine Neigung zum Klettern, während dagegen z. B. die Gelbliche Natter jede Gelegenheit, an einem Stuhle u. s. w. beraufzusteigen, benutt.

Ich habe mir fehr oft, nicht nur in der Stube, fondern auch im Freien, viele Mube gegeben, eine Otter gum Sprunge gu reigen, aber immer vergeblich; indeffen gewährt es doch viel Bergnugen, wenn man eine in aller Ruhe auf dem Boden, den fie zu beherrichen wähnt, ruhende Otter überrascht und sie nun mit einem Ruthchen neckt. Zuweilen gieht fie fich fo zusammen, daß sie ein kleines Thurmchen bildet, auf deffen Spige das drohende Köpfchen fteht, oder fie bleibt auch im breiten Teller liegen, alle ihre Mufteln find in unaufhörlicher Bewegung, fo daß man ihre Farbe nicht recht erkennen fann, und unaufhörlich guden ihre Biffe, wie aus einer duftern Wetterwolke die Blite, nach dem Ruheftorer bin. Nie aber habe ich gefeben, daß sie auch nur einen Fuß breit absichtlich vorgesprungen ware; zuweilen nur, wenn man fie plötlich in einer geftreckten Lage überrascht, wo fie fich nicht die Zeit nimmt, den gangen Leib tellerformig aufzurollen, fondern nur den Sals einzieht, und bann mit schneller Bewegung ihn wieder ausstreckt und zubeißt, geschieht es, baß biefe Bewegung auch ihren übrigen Korper etwas vorschnellt. Die vorerwähnte Bewegung aller ihrer Mufteln, wenn man fie im Freien überrascht, bietet dem Auge ein so unsicheres Bild, daß man zuweilen 2 por fich zu feben glaubt, wenn nur Gine da ift, oder auch nur Gine, wenn vielleicht 2 da liegen. - Berfolgen thut keine den Friedensftorer.

Oft verräth sich die Krenzotter in ihrer blinden Bosheit selber, wenn sie, im Grase oder Gesträuche verborgen, vom Borübergehenden nicht bemerkt, statt sich ruhig zu verhalten, ein wildes Gezisch erhebt und nach ihm beißt, so daß man sie oft nicht eher bemerkt, als bis man selber, oder doch der Stiesel oder die Kleider, den Biß schon weg hat. Zuweilen slieht sie gleich nach dem ersten oder zweiten Bisse; öftersschleicht sie auch schon, wenn sie den Menschen in ihrer Nähe bemerkt, ohne Weiteres davon.

Ich habe schon gesagt, daß sie, wenn sie beißt, den Nachen nur im Augenblicke des Bisses, schnell zuschnappend, zu öffnen pflegt; zuweilen aber sperrt sie auch, wenn man sie recht bedrängt, den Rachen minutenlang, mit gehobenen Giftzähnen, weit auf und beift dann erft gu, wenn ihr der Feind recht nabe ift; in folden Källen geschieht es am bäufigften, daß fie fich fo feft verbeißt, daß fie mit den Bahnen hangen bleibt. Auch ift icon erwähnt, daß sie den Rachen ganz weit aufsperren kann, ohne dabei die Giftzahne zu beben, was fie g. B. thut, wenn fie Etwas ausspeien will, oder wenn fie frank ift. Ganze Stunden lang that es einmal eine, welcher ich beim Kange, weil ich, um zu ihr zu gelangen, einen bichten Dornbufch überfpringen mußte, mit der hade den Leib 3 Zoll vor dem Schwanze fast durchgetreten hatte. Sie öffnete nicht nur den Rachen, sondern auch die Stimmrite so weit als möglich und blies fich dabei ftark auf. Satte fie auf folche Beise eine Zeit lang gearbeitet, fo zog fie den Körper von der Bunde an bis zum Ropfe, indem fie ihn frummte, langfam wieder zu feiner gewöhnlichen Dicke gufammen, ftieß fo die Luft wieder aus und ichlof dann den Rachen.

Bigwirfung an Menfchen.

Ich habe aus Buchern, Zeitschriften, an mich gerichteten mundlichen und brieflichen Mittheilungen Nachricht von einer fehr großen Anzahl von Ungludefällen erhalten, wo Menichen durch Otternbig ich were Rrantheit oder den Tod erlitten. - Da wir jedoch oben ichon ziemlich weitläuftig über benfelben Gegenstand gesprochen haben, fo mag es genügen, wenn ich jest nur eine einzige, und zwar von mir felber beobachtete Thatsache erwähne:

Es war im Frühlinge des Jahres 1830, wo ich mich recht ernstlich baran machte, die Schlangen in hiefiger Gegend zu vertilgen, und ba ich zugleich den Zweck hatte, mich und Andre zu belehren, fo fing ich sie meist lebendig und hatte deren eine große Angahl in verschiedene Riften vertheilt, in einer Stube, welche niemand ohne mich betreten durfte. Bald verbreitete fich in der Gegend das Gerücht von der fonberbaren, neuerrichteten Menagerie, und von allen Seiten kamen die Leute, oft 10 bis 20 in Ginem Tage, um die Merkwürdigkeit zu beschauen, wobei ich denn, so gut als möglich, ihre Wißbegierde zu befriedigen suchte. Bon Allen fiel es, wie man fich leicht denken kann, niemand ein, die Schlangen zu berühren, und ich ahndete auch nicht, daß Jemand ohne Umftande zulangen und fich nach Gefallen ein Stuck aussuchen würde. Endlich am 27. Juni, nachdem ich des Morgens fchon 12 Personen die Schlangen gang forglos gezeigt hatte, und Nachmittags 2 Uhr, gur Schlangenjagd geruftet, aus dem Saufe trat, tam mir ein gut gefleideter ichlanter Mann entgegen, beffen Beficht blaß, aber regelmäßig

und fein gebildet war. Ich hatte ihn noch nie gesehen, wohl aber gebort, daß er in üblem Rufe ftunde. Er grußte mich höflich und fagte, "er ware ber Schlangenfanger und Schlangenbeschwörer borfelmann aus Waltershaufen, mare gekommen, mir zu fagen, daß er eine Rreugotter für mich gezähmt hatte, an der ich mein Bunder fehn wurde, und wenn mir baran gelegen ware, fo wollte er mir feine Geheimniffe über Schlangenkenntniß mittheilen, über die ich staunen wurde". 3ch fragte ibn, wie er zu feinen Geheimniffen gekommen ware, und er antwortete darauf, "er hatte sie nicht nur zum Theil durch vielfältige Korschung selber aufgefunden, sondern auch zum Theil von einem Stalianer und aus einem Buche, das er befage, gelernt". Er mochte mir's wohl anmerken, daß ich seiner Weisheit nicht recht trauete, und klopfte mich baber auf die Schulter, indem er fagte: "Sie find ein grundgelehrter Mann; aber mit der Gelehrsamkeit ift noch nicht Alles gethan; im Schlangenfache, da haben Gie am Sorfelmann Ihren Meifter gefunden." Ich lachte und fagte ihm, da er mich bat, ihm meine Schlangen vorzuzeigen: jest hatte ich feine Zeit, er mochte ein andermal wiedertommen. Dhne feine Antwort abzuwarten, ging ich meiner Bege, denn ich suchte den Menschen los zu werden. Er fab nicht nur verwegen aus, fondern ftand auch, weil er im Buchthaus gefeffen hatte, als Meineidiger und Betrüger bekannt war, in fehr üblem Rufe. Un feiner Schlangenfenntniß zweifelte ich übrigens gerade nicht, weil ich erfahren hatte, daß er im porigen Serbste, mahrend ich verreift war, mich mit einem Kaftchen voll lebender Schlangen, Rreuzottern, wie die Leute, welche fie gefehen, behaupteten, aufgesucht hatte, und weil es ferner bekannt war, daß er häufig in feinen Tafchen Schlangen bei sich trug, in Birthehaufern dieje ploglich aus der Tafche oder dem Munde hervorfriechen ließ, die Gafte dadurch verscheuchte und ihnen dann das Bier wegtrant, und daß er öfters Schlangen in fein Bierglas geworfen und dann das Bier ausgetrunken hatte. Sch suchte ihn, wie gesagt, los zu werden und ging fort; er aber lief mir nach und fragte, wohin ich ginge. "Auf die Schlangenjagd", war die Antwort, und als er Dies hörte, erbot er fich mir zum Begleiter, was ich denn, weil ich keine Ursache hatte, es abzuschlagen, und weil ich auch Manches von ihm zu lernen hoffte, annahm. Dbgleich ich folche Jagden in der Regel allein unternehme, fo traf es fich doch damals zufällig, da es Sonntag war, daß mehrere von Gotha gekommene Gymnafiaften mich begleiteten. Bir gingen alfo felbander und ergögten uns nicht wenig an ben Lugen bes Menschen. Er erzählte, wie er 12 Fuß lange Kreuzottern bei Georgenthal verfolgt, wie er feine Baterftadt von

einer am Burgberge haufenden allgemein gefürchteten Otter befreit, wie er am Abtsberge auf hoben Befehl Otternkonige gejagt, wie er feine gabmen Ottern in Reinhardsbrunn ben boben und höchsten Gerrschaften die Sande hatte lecken laffen u. f. w. Im Geben bemerkte ich plotlich eine erschlagene junge Kreuzotter, hob sie auf und fragte ihn, was das ware? "Gine Otter", antwortete er, nahm fie mir ohne Romplimente aus der Sand, öffnete ihren Rachen, befühlte mit der Fingerspite ihre Giftgabne, wie der Schleifer die Schärfe der Rasirmeffer zu probiren pflegt. und fagte: "Die find gut." Er wand nun das Thierchen zusammen und fteckte es in die Tasche. Ich machte ihm Borwurfe über seine Unvorfichtigkeit und nahm ihm die Schlange wieder ab. Er aber lachte und fagte: "Sie follen bald feben, wenn wir eine lebendige finden, daß ich fie mit blogen Sanden fange, auf der blogen Bruft unter dem Semde trage und fie, wenn Sie es befehlen, lebendig freffe. Sie schmecken gut." Ich wollte nun weitergeben, aber da wir die todte gefunden hatten, und er daber glaubte, daß es bier wohl Ottern geben mußte, fo fing er an, ju suchen, obgleich ich ihm fagte, daß hier nicht viel zu finden fein wurde, weil ich icon Alles weggefischt hatte. Er ließ fich dadurch nicht irre machen, und ich ermahnte ihn ernstlich, wenn er Etwas fande, nur mit dem Stiefel drauf zu treten und mich zu rufen. Bald war er mir im Gesträuche aus ben Augen gekommen und ich bachte, er hatte sich aus dem Staube gemacht. Nach einer Biertelftunde, als ich eben bei dem Recke angelangt war, wo ich die eigentliche Jagd beginnen wollte, war er wieder da und antwortete auf mein Befragen, ob er nichts gefunden: er hatte weiter nichts gesehen, als Gidechsen und Beinschießer. Als ich ihm fagte, "daß ich nicht mußte, was Beinschießer waren", zuckte er mitleidig mit den Achseln und sprach: "Ich bachte, die konnten Sie doch wohl kennen; es find ja Thiere wie Gidechfen, haben aber nur 2 Beine." Ich verkundete ihm nun, daß wir jest bei dem eigentlichen Otternflecke waren, und forberte ihn auf, behutsam gu fein. Er meinte aber, "es ware nun Zeit für ihn, sich zu entfernen und in's Wirthshaus zu gehen, weil er ben gangen Tag noch nichts gegeffen. Abends 6 Uhr wurde er wieder bei mir fein und mir eine große Freude machen; er wurde ein Futter mitbringen, woran sich alle meine Ottern Lugelrund freffen follten".

Punkt 6 Uhr traf er richtig in meiner Wohnung ein, brachte aber tein Tutter mit und versprach mir, ein andermal desto mehr zu bringen. Was es wäre, wollte er nicht sagen. Nach Erkundigungen aber, die ich später bei seinen Hausgenoffen eingezogen, habe ich erfahren, daß er fast

immer nur Ringelnattern und Blindichleichen gehabt und die Erfteren mit Krofden und Gidechfen gefüttert hatte. Bei diefer Gelegenheit erwähne ich noch eines recht merkwürdigen Borfalls, in dem fich fein gewöhnliches Treiben deutlich spiegelt: Er war mit einer Anzahl von Schlangen auf ben Sahrmarkt zu Gotha gezogen, hatte fich fur einen Fremden, die Thiere fur ausländisch ausgegeben, und fie fur Gelb gezeigt. Nachbem er fo ein Gummden eingenommen und das Gedrange um ihn recht groß geworden, ließ er, wie unversehens, eine Schlange entschlüpfen, und da sie im entstebenden Tumulte ertreten wurde, fing er ein folches Sammergeschrei an, daß alle Umftebenden gum Mitleiden gerührt wurden, eine Gelbsammlung veranftalteten und ihm, wie er behauptete, 13 Thaler zusammenbrachten. — Sett nun bat er, meine Schlangen befehen zu durfen; ich führte ihn in bas Zimmer, zeigte ihm querft die giftlosen, die er denn ohne Umstände gum Theil ergriff, um fich schlang, liebkofte und febr vertraut mit ihnen that. Er hielt dabei, gleich einem Manne, der fremde Thiere zeigt, mit großer Berebfamkeit gelehrte Borlesungen, am benen ich mich nebst meinen vorher genannten Begleitern weidlich ergötte. Alle Schlangen, die ich ihm zeigte, auch die Gelbliche Ratter, die doch hier zu Lande nie vorkommt, fo wie die ausländischen in Spiritus, kannte er, nach seiner Aussage, fehr gut und nannte die Orte, wo er fie gesehen und gefangen. Endlich verlangte er auch die giftigen zu feben. Sie lagen in 3 mit Glasschiebern versebenen, tiefen Riften vertheilt, und ich zauderte, fie zu zeigen. Doch auf fein Bureden und in dem Glauben, daß er, als Renner, am wenigsten ein Unheit anstellen wurde, öffnete ich endlich eine Rifte, in welcher 5 Rreuzottern lagen, welche ich alle schon über 1 Monat hatte, und welche, da ich sie schon oft hervorgenommen und betrachtet, einen Theil ihrer Bildbeit abgelegt, auch, wie ich glaubte, nicht mehr ihre ganze Giftkraft hatten, da ich sie schon mehrmals zu Beifversuchen benutt hatte.

"Ich kenne euch wohl, ihr giftigen Bestien", sagte er, sobald ich ben Deckel abgenommen, "aber mir könnt ihr doch nichts anhaben." — In der Mitte lag eine Otter ganz ruhig zusammengeringelt; ihre Augen waren auf ihn gerichtet. "Das ist wahrhaftig der alte Dessauer", sprach er, griff mit der bloßen Hand zu, und ehe ich's noch verhindern konnte, weil ich durch eine andre Otternkiste von ihm getrennt stand, hatte er sie schon mitten am Leibe gepackt und hob sie empor. Ich hatte zwar damals noch keine sehr großen Begriffe von der Gefahr des Otternbisses, erschrak aber doch über seine Berwegenheit und rief ihm heftig zu, sie zurückzuwersen. Er aber achtete gar nicht darauf, und ich mochte auch

nicht versuchen, sie ihm wegzureißen, weil ich fürchtete, sie wurde burch einen folden Berfuch erft bofe werden, und das Gegentheil hoffte, wenn ich fie gang in Rube liefe. Die Schlange, welche ich oft mit einem Drabthaken bervorgehoben und somit an Geduld gewöhnt hatte, wand fich gang gelaffen um feinen Urm; als er fie aber hoch empor hob, vor fein Geficht hielt und fie fest anblidend ihr gurief: "Dho, Mannchen!" wie unfre Baldbewohner zu den Dompfaffen, die fie abrichten, sprechen, wenn fie pfeifen follen, da fingen ihre Augen furchtbar an ju gluben, ihre Zunge trat mit ichnellen Schwingungen hervor, und mir ahndete nichts Gutes. In der Erwartung, daß er einen Big bekommen wurde, griff ich schnell nach einer scharfen Scheere, welche ich ju meiner eignen Sicherheit, wenn ich mich möglichen Berwundungen aussette, bamals au tragen pflegte. Bergebens! Er murmelte eine aus Wörtern und Unwörtern zusammengesette Zauberformel, wodurch er fie wahrscheinlich zu beschwören gedachte, steckte dann schnell ihren Kopf und hals in seinen Mund und that, als ob er an ihr fauete. Wir Buschauer standen erstaunt und stumm. Bald zog er bie Schlange wieder beraus und warf fie in die Rifte gurud. Er spuckte dreimal Blut und fagte, indem fein Beficht fich ichnell rothete und jeine Augen benen eines Rafenden glichen : "Du infame Beftie, bir fal ich's an, baß du nichts Gutes im Schilde führtest. Mit meiner Wisseuschaft ift's nichts, und mein Buch hat mich belogen!" Ich wußte anfangs nicht, was ich bei der Geschichte denken follte, aber es stieg augenblicklich der Gedanke in mir auf, daß das Bange nur ein Gaufelfpiel fein möchte, und daß der Betruger fich nur verstellte, als ob er gebiffen ware, um fich auf meine Rosten verpflegen zu laffen. Dies sprach ich unumwunden gegen ihn aus und verlangte fogleich, daß er mir die Bunge zeigen follte. Er weigerte fich aber, griff mit der hand nach dem Munde, flagte über Schmerz und bezeichnete bie Stelle des Biffes weit hinten an der Zunge. "Er mußte nun gleich nach Saufe", jagte er, "benn dort ftunden sichere Mittel bereit, durch bie er fich bald helfen konnte." Nach feinem Tode, muß ich hier bemerken, wo fein haus gerichtlich untersucht wurde, fand fich weder das Buch noch das Mittel, noch die Kreuzotter, wovon er gesprochen hatte, auch wußten seine hausgenoffen nichts davon, daß er je ein folches Buch oder Mittel befeffen.

Ungewiß, ob ich Wahrheit oder Betrug vor mir hatte, glaubte ich wenigstens Alles thun zu muffen, was, im Falle des Biffes, ihm helfen könnte. An Ausschneiden des Biffes war nicht zu denken, weil er sich durchaus weigerte, den Mund zu öffnen; ich ergriff daher ein Flaschchen

mit Baumol und redete ihm zu, davon zu trinken, weil ich diefes Mittel, in Ermangelung eines beffern, anzuwenden gedachte, obgleich ich wohl jest überzeugt bin, daß es ihm nicht wurde haben helfen konnen. Mit vieler Mühe brachte ich ihn dabin, ein Vaar Tropfen auf die Lippen zu nehmen; er wollte durchaus nicht gehörig davon trinken, sondern beharrte auf feinem Entschluffe, nach Saufe zu gehn. Er ging (kaum waren 3 Minuten nach bem Biffe verfloffen) noch ziemlich festen Schrittes nach seinem hute, ber auf einem Tische lag, wo etwa 14 großentheils mit Spiritus und todten Schlangen gefüllte Glafer ftanden; hier aber wankte er und fiel mit dem Oberkörper über den Tifch ber, daß alle Glafer flirrten, wovon er jedoch glucklicher Beise feins gerbrach. Gein Gesicht hatte indessen wieder die gewöhnliche Karbe angenommen, seine Buge sich nicht verändert. Ich richtete ihn gleich empor; er sprach wieder mit voller Befinnung vom Nachhaufegehn, fturzte aber nach wenigen Minuten wieder gegen einen Schrank. Ich schickte nun einige ber Gymnasiasten aus, um den Baltershäufer Urgt und den Chirurgen zu rufen, weil ich allein nichts mit bem Menschen anfangen konnte, indem ich vollauf damit zu thun hatte, darüber ju machen, daß er beim Sturgen feinen Schaden nahm, und er auch weder den Mund öffnen, noch sich niederseten wollte, weil er immerfort weggeben wollte. Die gewünschte Gulfe tam aber, da es Sonntags Nachmittag war und schönes Wetter Alles in's Freie gelockt hatte, erft nach einer Stunde und alfo zu fpat. Sett wiederholte es sich oft, daß er niederfiel, wieder aufstand, still stand, taumelte und wieder fiel, wobei er oft so ftark mit dem Ropfe anschlug, daß ich da= durch völlig hatte überzeugt werden muffen, daß er sich nicht verstellte, wenn ich nicht gewußt hätte, daß er mehrmals im Lande herumgezogen war, Steine auf seiner Bruft hatte zerklopfen laffen u. f. w. Ich hatte febr viel Mube, ju verhuten, bag er nicht in die Schlangenkiften, in die Schlangenglafer, ober in bas Baffer eines großen, daftebenden Badefühels fiel. Er fprach noch deutlich, immer febr fanft. und meist vom Nachhausegehn und seinen Mitteln; vom bevorftebenden Tode, den er wohl nicht ahndete, fein Bort. Bom Deltrinken wollte er immer noch nicht hören. Gine Biertelftunde nach dem Biffe war er wieder auf ben Boben gefallen und blieb da liegen; fein Gesicht röthete fich, feine Augen waren matter, und die Zunge zeigte sich deutlich vorn an den Bahnen, indem er über Schwere bes Ropfes flagte und mich bat, ihm eine Unterlage ju geben. Die Zungenspiße, welche ich fab, war blaffarbig und zeigte feine Beschwulft, so wie ich benn auch außerlich an seinem Gesichte fein Zeichen von Geschwulft bemertte. Ich tam auf

ben Gedanken, er möchte vielleicht betrunken fein, was sich später bei der Untersuchung als grundlos bewies, und fürchtete jedenfalls, daß ihm die Lage auf dem Boden mit gefenktem Ropfe schädlich werden könnte, schob ihm daher eine Unterlage unter diesen und wartete ruhig auf Sulfe. Ich war der Meinung, wenn er wirklich gebiffen ware, mußte ber Ropf ichon längst gewaltig angeschwollen sein, und wußte immer noch nicht, ob ich betrogen wurde. Sett trat ein herbeigerufener Tagelöhner herein, durch den ich fogleich den Mund des Rranten fo wenden ließ, daß ich ihm etwa 3 Efloffel Baumol eingießen konnte, was er aber fogleich wieder ausspuckte. Gin zweiter Berfuch lief eben fo ab. Ich schickte ben Mann wieder ab, mit der Weifung, nach dem Urzt und Chirurgen zu fuchen. Der Rranke blieb in feiner Lage und flagte nur über Schwere bes Ropfes. Ich fette ihm einen Stuhl gurecht, fo daß er sich mit dem einen Arme auf einen Tisch, mit dem andern auf die Stuhllehne und mit dem Rucken an den Schrank lehnen konnte, und forderte ihn auf, sich dahin zu begeben. Er wollte und kounte nicht. Ich hob ihn empor und trug ihn hin. Er blieb ruhig fiten, klagte anfangs über Sunger, benn er hatte, wie wir fpater erfuhren, ben gangen Tag noch nichts Festes genoffen; ich hatte aber nichts Egbares gur Sand und magte nicht, mich zu entfernen; dann verlangte er ein Blas Baffer, das ich ihm fogleich reichte. Er aber trant es nicht, fondern fentte den Ropf, fing an zu röcheln und verschied. — Es waren funfzig Minuten feit dem Biffe verfloffen. Behn Minuten nachher tam der Wundarzt Saun und gleich darauf der Dr. Richter aus Walters. haufen, allein zu fpat; die Leiche war schon kalt.

Ich ließ jest fogleich beim Gerichte Anzeige von dem Borfalle Wir hatten die Neberzeugung gewonnen, daß er, obgleich die Bunge ftark geschwollen war, doch nicht erstickt sein konnte, weil, wenn fein Mund geöffnet und mit einem Stabden auf die Bunge gedruckt wurde, fich noch Raum genug fur den Durchgang der Luft zeigte, und da ich es überhaupt nicht für unmöglich hielt, daß er wieder erwachen könnte, so verweilte ich noch bis Nachts 11 Uhr bei ihm, aber er rührte sich nicht, und ich verließ ihn.

Um folgenden Morgen wurde die gerichtliche Leichenöffnung vom Umtsdirurgus Schilling, im Beisein des Umtophpfitus Dr. Braun, bes Umtetommiffar Cangheld und des Umteattuar Malger, vorgenommen, der auch ich beiwohnte und deren Ergebnif ich hier aus den Atten mittheile:

Visum repertum.

"Sörfelmann, dem Anschein nach 40 und einige Jahre alt, war von großer und hagerer Statur."

"Die Leiche verbreitete bereits einen ziemlich ftarten Leichengeruch."

"Stirn, Rafe, Augenlieder und Bangen hatten eine blaue Farbe."

"Auch die rechte Sand und der linke Unterschenkel waren blau."

"Nebrigens waren auf Bruft, Ruden und Unterleib die gewöhnlichen Todtenfleden zu bemerken."

"Die Augenlieder waren nicht gang verschloffen, sondern zum Theil geöffnet.".

"Die Pupillen maren erweitert und die Bindehaut der Augen etwas gerötbet. "

"Die Rinnladen waren fo fest verschloffen, daß fie, um die inneren Theile des Mundes betrachten zu können, in beiden Gelenken ausgelöft werden mußten."

"Es fand fich hierauf die Zunge bedeutend angeschwollen, besonders auf der linken Seite. Auch war die Farbe derfelben auf diefer Seite dunkler, und in der Mitte, wo eine kleine, vom Giftzahn herrührende Deffnung zu bemerken war, fast fdwarz. Ms hierauf die Zunge ausgelöft wurde, fah man nach gemachten gangeschnitten die Gubftang berfelben auf der rechten Seite von hellrother, naturlicher, auf der linken Seite aber von dunkler und fast schwärzlicher Farbe."

"Neberhaupt war das aus allen bei diefer Schtion zerschnittenen Blutgefäßen des Leichnams kommende Blut dunkelfarbig."

"Die Blutgefäße der harten Sirnhaut strotten von Blut, eben fo die auf der Oberfläche des Großen Gehirns laufenden Blutgefäße, wie auch bie Blutgefäße bes Kleinen Gehirns."

"In den hirnhöhlen, fo wie in der Grundflache des Schadels befand fich einiges Blutwaffer."

"Bei der Deffnung der Brufthohle fand fich die Lunge von etwas ungewöhnlich blauer Farbe."

"Die rechte Herzkammer war leer, die linke aber mit dunklem Blute angefüllt."

"Nach Deffnung der Unterleibshöhle fand sich der Magen mit genoffenem Bier und Giern gefüllt."

"Leber, Mila, Rieren und Gedarme waren gefund; die letteren von Luft aufgetrieben."

"In der Sohle des Beckens befand sich etwa 1/4 Nosel Blutwaffer."

"Bei fo bewandten Umftanden ift ber Tod einzig dem Biffe ber Otter juzuschreiben."

Für Aerzte und Bundärzte, welche von Ottern Gebissene behandeln, oder deren Leichen öffnen, ist es wichtig, zu wissen, inwiesern sie selber babei der Gesahr ausgesetzt sind; daher führe ich, um zu zeigen, daß keine Gesahr vorhanden ist, Folgendes an:

Der noch jest (1869) lebende Chirurgus Haun, welcher dem Umtschirurgen bei der Leichenöffnung half, bekam, während an der Bruft-höhle gearbeitet wurde, einen starken Schnitt mit dem blutigen Meffer in den Finger; er wusch sogleich die Bunde mit Branntwein, dann mit Baumöl aus, hörte auf zu seciren, und es zeigte sich keine üble Folge.

Neber die an Hausthieren beobachteten Fälle von Otternbiß mag hier noch Einiges folgen:

"Boriges Jahr", so theilt Hofrath Dr. Schottin in den Osterländischen Blättern für 1826 mit, "wurde zu Silbit unsern Köstrit ein Schaf und in Sankt Gangloff unsern Lindenkreuz ein Jagdhund in den Fuß gebissen. Beide gaben Zeichen heftiger Schmerzen, schwollen an, und endeten in kurzer Zeit."

"Im Sommer bes Jahres 1830", fo theilte mir ber Forfter Burger zu Tabarg mit, "war ich an einem heißen Sommertage mit meinem jungen Dachshund am Tenneberg. Plöglich wurde diefer laut; ich eile hinzu und finde ihn an einer kleinen Sichte, beren Aefte auf der Erde auslaufen, und worunter ber Wind Laub geweht hatte, mit Graben und Arbeiten beschäftigt. Da ich ber Meinung war, es möchte fich ein Ilis oder Igel darunter verborgen haben, so begann ich, um dem hunde die Mübe zu erleichtern, einige von den Aeften aufzuheben, wobei ich fand, daß unter dem Laube Alles hohl war. Plöglich aber kam eine Otter. wie eine Furie, herausgefahren, bif meinen bund über der Rafe und verschwand mit derselben Schnelligkeit wieder unter dem Laube. Da ich nun fah, was hier verborgen war, ergriff ich fogleich den hund und eilte vom Plate weg. In Zeit von 8 bis 10 Minuten wurde ber hund verdroffen; der Ropf fing an zu schwellen; er konnte fast nicht mehr aus ben Augen feben und nicht mehr freffen. Um folgenden Sage goß ich ihm Baumol ein. Nach einigen Tagen frag er wieder, befam aber unten am Salfe eine Geschwulft, Die wie ein Beutel herabhing. Ich ließ fie öffnen; es floß eine grune Sauche hervor, und fo verschwand allmälig die Geschwulft. - Im folgenden Sahre bekam der hund gerade um diefelbe Beit, mo er im porigen mar gebiffen worden, auf berfelben Stelle

wieder eine eben solche, jedoch kleinere Geschwulft, wobei er ganz wie toll geworden, doch in kurzer Zeit genesen ist. — Im Jahr 1832 erlitt er dieselben Zufälle. Beidemal hatte er gerade Junge, und beidemal starben sie."

Mittheilungen des Oberförfters Grothe, zu Binterftein, vom 12. Juli 1830.

"Gine Ruh von der hiefigen Geerde murde vor mehreren Sahren von einer Otter in die Bunge gebiffen; die Lettere bing jum Maule heraus und war fehr ftart angeschwollen, jo daß fie bas Thier nicht wieder einziehen konnte. Der jetige hirt, Michael heß allhier, rieb fogleich die Zunge ab, träufelte Bergol darauf und gab der Ruh davon ein. Nach 24 Stunden konnte dieselbe wieder fressen und war hergestellt. - Eine Ruh von der Schwarzhäufer Seerde wurde ebenfalls in die Bunge gebiffen; dieselben Beichen, wie beim vorigen Falle, famen gum Borschein, und der jetige hirt Stöter reinigte dem Thiere Die Bunge und gab ihm Angelika-Dulver ein, wodurch daffelbe ebenfalls wieder bergestellt wurde. - In diesem Fruhjahre wurde der Dachshund bes Rreifers und Gerichtsichöppen Göring zu Schmerbach, im Angefichte ber Schwiegertochter des Letteren, von einer Kreuzotter, welche er anbellte, in die Rase gebiffen. Der hund ichwoll zu einer ungeheuern Dicke an, und auf der Nase zeigte fich ein schwarzer Sack. Diefer wurde aufgeschnitten, und eine schwarze Feuchtigkeit berausgedrückt. Nachher erschien auch am Salfe ein folder Sact, der ebenfalls geöffnet und ausgebruckt wurde, wodurch das Thier gerettet war. Die Narben find noch am Hunde au febn."

Auszug aus Wolf's Beschreibung der Krenzotter, vom Sahre 1815.

"Ein Nürnberger Fleischer ging mit seinem Hunde nach Altdorf. Auf dem Wege sah er eine Schlange liegen. Er bette den Hund auf dieselbe; dieser packte sie an, wurde aber von ihr in die Zunge gebissen, die so heftig anschwoll, daß er sie nicht mehr in das Maul bringen konnte. Kurze Zeit darauf starb dershund."

> Auszug aus Dr. Wagner's in Schlieben Erfahrungen über ben Big ber Otter, vom Jahre 1824.

"Gine Ruh, welche in die Nase, eine zweite, die in's Euter gebiffen worden, frepirten bald. Ginen in die Nase gebiffenen Dachshund sab

ich, der darauf nur Krämpfe bekam, die aber lange nachher periodisch wiederkehrten."

Mittheilungen des Dr. **Wagner** in Schlieben, vom 17. Juni 1830, an den Verfaffer der Schlangenkunde.

- 1) "Um 5. Mai 1830 weideten die Pferde des Schentwirths Richter im Dorfe Graffau auf einer fumpfigen, mit alten Stämmen und Rantengesträuch zum Theil bewachsenen Stelle, unweit der Stadt Schonewalde, worunter fich auch eine Stute befand, Die ein Füllen faugte. Diese hatte das Unglück, am Sinterschenkel, in die linke Beiche, dicht an dem Guter, von einer Rreugotter gebiffen zu werden, welche Bifftelle sich nicht durch 2 feine Sautschrämmchen, wie gewöhnlich, sondern durch 3 an den Tag legte. Obgleich der Barmegrad noch fehr gering war, fo schwoll boch die Bifftelle fammt ihrer Umgegend, gang vorzüglich aber das ganze Euter schnell so gewaltig an, als es nur die Saut zuzugeben vermochte; allein weder blaue noch gelbe Blafen, oder ein Gemeinleiben, wurden fo wenig im Anfange als späterhin an dem Thiere wahrgenommen, und es verfagte daffelbe daber Freffen und Saufen dabei nicht. Unwendung abergläubiger Mittel, besonders aber nachdem das Küllen die Mild abgefogen hatte, ichwanden die Gefdwulftzufälle von Stunde gu Stunde, und zwar fo, daß das Thier in einer Zeit von 8 Tagen völlig frei von allen Folgezufällen des Biffes war. Dem Füllen bekam jedoch bas Saugen an dem franken Guter feiner Mutter ichlecht; es erfrankte fofort, verfagte alles Freffen, bekam ein gewaltiges Bittern, aber nur den hinterförper betreffend, und einen untoschbaren Durft, nahm aber nichts an als Waffer, welches es in großen Maffen, ohne anscheinliche Gattigung, verschlang. Alle Dube, es wieder jum Saugen zu bewegen, half nichts. Go fteigerten fich die gedachten Bufalle, besonders bas Bittern. des hinterkörpers, gleich einem ftarten Fieberfrofte, bis zum achten Tage, als den 12. Mai, wo das junge Thier Vormittags um die neunte Stunde nochmals schnell aufsprang, fraftig wieherte, und bann todt niederfiel. Ein Landwehr-Rogarzt, der dabei zu Rathe gezogen wurde, hatte Ramfermittel verordnet, wodurch fich aber das Steigen der Bufalle nicht im Mindeften ftoren ließ. Bei ber Settion, die gegen mein Biffen und Willen hinter meinem Rucken von ziemlich unkundiger Sand vollzogen wurde, will man die Lunge in ziemlich unnatürlichem Zuftande gefunden haben."
 - 2) "Einen Hühnerhund bei sich habend durchwadete der Förster

Döring in Polzen, bei Bergberg an ber Schwarzen Elfter, im beißen Sommer 1828 die fogenannte Untermunge, einen mit Erlen bestandenen Sumpf, wobei ber vor ihm hergehende bund aufchlug, aber auch zugleich angftlich zu ihm gurucktehrte. Schon feit langen Jahren mit bem Orte und deffen verdächtigen Bewohnern bekannt, vermuthete er gleich, daß der hund auf nichts Anderes als auf eine Otter gestoßen sei. Auf Anheben sprang berfelbe zwar wieder vor, zeigte durch Unschlagen auch den alten Stamm an, worauf die Otter lag, hielt fich aber bellend ftets in einiger Entfernung davon und fprang unaufhörlich, gang gegen feine Bewohnheit, bin und ber. Erft gang in der Rabe angekommen, erblickte der Förster Die Otter, welche mit halb aufgerichtetem Leibe, gekrummtem Salfe, bligenden, auf den Sund unnachläffig gerichteten Augen, und unaufhorlich fich mit dem Ropfe nach demfelben gurichtend, auf einer alten Stammfanpe, ohne zu weichen, und fich gleichsam ficher auf ihre traftige Baffe verlaffend, liegen blieb, dabei auch nicht die geringfte Rucksicht auf ben Körfter felber zu nehmen ichien, obgleich folder mit einem geschwungenen Stocke, um im Fluchtnehmungsfalle von Seiten der Otter ftets ichlagfertig zu fein und diefelbe todten zu konnen, feitwarts nabe bingu getreten war. In folder Stellung munterte er ben hund unaufhörlich auf zuzufaffen, allein es half nichts; er blieb in feiner brohenden Stellung hin und her fpringend, und die Otter in der ihrigen, fo daß sich der Förfter genöthigt fah, dem Spiele ein Ende zu machen und das gefährliche Thier mit einem Stockschlage zu tödten. Auch nach Dem war der Sund nicht zu bewegen, die Otter anzufaffen."

3) "Ein mir ganz genau bekannter Kuhhirt in der Herrschaft Baruth (Regierungsbezirk Potsdam) weidete sein Bieh in einem von Ottern start bewohnten Sumpse, worin er alljährlich, sammt seinem Sohne, eine Menge tödtete, sie aber dennoch keineswegs auszurotten vermochte. Sein Bieh vor sich habend und beobachtend sah er, daß eine ruhig weidende Kuh einen gewaltigen Sprung that, um einer alten Kaupe auszuweichen, und nachher slüchtig durch den Sumps weiter sprang. Als sie hierauf stutte und sich nach der Seite umsah, entdeckte er von der Ferne einen Pfahl im Euter der Kuh eingespießt, eilte heran, solchen auszuziehn, erschraft aber nicht wenig, als er in der Nähe stand, daß dieser vermeinte Stock oder Pfahl eine sehr starke Otter war, die sich in dem Euter so sest eingebissen hatte, daß sie nicht gleich wieder loskommen konnte, solches aber dennoch bewerkstelligte, als der Hirt ganz nahe kam, jedoch von demselben sosort ihren Lohn erhielt. Da ich den Mann damals nur zufällig sah, so ermangelte ich zwar nicht, demselben meinen

Rath zu ertheilen, kann aber nicht fagen, was nachher mit der Kuh ge-

Mittheilung des Gerichtsbirektors Grave zu Ramenz, vom 6. November 1830.

"Der Hund eines meiner weidmännischen Freunde, ein Thier, welches sehr muthig, ja fast bösartig und beißig; sonst aber ungemein brav war, hatte das Unglück, von einer Kreuzotter gebissen zu werden, welche ich sofort niederschoß, abstreifte und auf die mit Pulver eingeriedene Bunde legte, denn Säger haben den Glauben, daß dieses Versahren dienlich sei. Ich ließ ihn nun nach Hause fahren und übergab ihn der Fürsorge eines Thierarztes. Er genas nur langsam, lebte — er war 3 Jahr alt, da er gebissen wurde — noch 5 Jahr, wo er dann zufällig erschossen wurde, erhielt aber nie sein früheres Keuer wieder, blieb in sich gekehrt, war keineswegs, wie früherhin, beißig, that jedoch seine Sagdgeschäfte, aber nur langsam und träge."

Meine Bersuche über Otternbiß und Gegenmittel.

Bon den Ottern, welche ich gefangen hielt, habe ich viele kleine Säugethiere, Bögel, Amphibien beißen lassen, und zwar in der Hosffnung, daß sie dann auch die vergisteten Thierden verzehren und selber bei guter Nahrung sich wohlbesinden würden. Sie haben jedoch niemals eins derselben verschluckt. An warmblütigen Thieren schwoll der verwundete Theil und ward mißfarbig roth oder sonst dunkelsarbig; bei kaltblütigen war Das nicht der Fall. Kreuzschnäbel, Goldammern, Sperlinge, Finken, Neuntödter starben nach Verlauf einiger Minuten; eine in den Kopf gebissene Fledermaus war nach 2 Minuten todt, eine in den Kopf gebissene Kledermaus war nach 2 Minuten todt, eine in den Flügel gebissen nach 3 Stunden. — Feuerstalamander (Salamändra maculösa) starben nach 1/2 bis 1½ Stunden; wei Frösche wurden krank, erholten sich dann wieder; Eidechsen swei Frösche wurden stunden oder Tagen, eine Blindschleiche nach 15 Stunden; eine Ringelnatter, die ich tüchtig beißen ließ, blieb gesund und leistete dann der Otter in deren Kiste gute Gesellschaft.

Daß Ottern durch Ottergift nicht leiben, mußte ich als gewiß voraussehen, da sie ohne Zweifel, wenn sie in blinder Wuth beißen, die Giftzähne leicht in ihre Unterkinnlade stechen; ferner hatte ich mehrmals gesehen, daß solche, die ich hinter dem Kopf gepackt und welche nun in

der Bosheit mit den Giftzähnen tüchtig arbeiteten, ihre Unterkinnlade blutig stachen und kratten, ohne dadurch zu leiden; ebenso hatte ich gesehen, daß einige, welche ich mit der Zange mitten am Leibe sing, in blinder Buth umher beißend, ihren hinterleib oder Schwanz bis aus's Blut verwundeten. — Um die Sache jedoch näher zu prüsen, machte ich folgende Versuche:

"Ich nahm eine erwachsene Kreuzotter, welche, da ich sie erst vor 8 Tagen gesangen, sehr munter war, hob sie mit einem stumpsen Drahthaken, um den sie sich wand, empor und neckte nun mit ihr eine recht ausgezeichnet wüthende andre Kreuzotter. Sie bekam 8 Bisse, wovon jedoch 5, obgleich sie sehr derb waren, abzugleiten schienen. Darauf that ich sie, zu näherer Beobachtung, in eine besondere Kiste. Hier schien sie zwar anfänglich weniger lebhaft, litt aber doch nicht deutlich und hat noch 3 Monate lang in der Gesangenschaft gelebt.

Ferner packte ich 4 Kreuzottern, eine nach der andren, hinter dem Kopfe, ergriff dann mit der linken Hand ihren Schwanz und legte ihnen, da sie den Rachen beißlustig aufsperrten, den hinterkörper in den Rachen. Die Bisse, welche sie sich selber gaben, schadeten ihnen nicht.

Noch nahm ich eine andre Kreuzotter hinter dem Kopfe, und da ich an ihren aufgerichteten Giftzähnen Gift bemerkte, stieß ich ihr die Unterkinnlade, welche sie, um den Zähnen freien Spielraum zu geben, gesenkt hatte, 2mal so derb in die Giftzähne, daß sie stark blutete. Böse Folgen waren gar nicht bemerkbar-

Hermit stimmt auch Dr. Wagner's Berbachtung überein. Er batte eine große Kreuzotter, welche, da sie gereizt wurde, sich selber 5mal biß und zwar mitunter so start, daß sie die Gistzähne nur mit Kraftanstrengung wieder aus ihrem Körper herausziehen konnte, und doch hatte sie davon nicht den geringsten Nachtheil.

Um verschiedene in Vorschlag gebrachte, aber noch nicht gehörig geprüfte Mittel gegen Otternbiß zu probiren, rieb ich die Wunden gebiffener Tauben, Sühner und einiger andrer Bögel mit Salzwasser, Weinessig, Zuckerwasser, Ammoniak, Kienöl, Tabakssaft ein, — andren gab ich Extractum Gentianü, Mercursus gummösus Plencksi, in Ammoniak geweichte Semmelstücksen ein, ohne von alle Dem gute Wirkung zu spüren. — Ich fütterte zwei halbwüchsige Kaninchen eine Woche lang bloß mit unsren drei Wegebreit-Arten, Plantägo major, medsa, lanceoläta, und ließ sie dann

Abends 6 Uhr von einer Kreuzotter, welche ichon 1 monate in der Gefangenschaft zugebracht hatte, in den Schenkel beifen. Dem einen rieb ich gleich nach der Verwundung gequetschte Blätter von Plantago major auf die Bikitelle, dem andren aber nichts. Un beiden offenbarten fich fogleich die Kolgen des Giftes; das kleinere ftarb nach 2 Stunden. das größere, deffen Wunde ich eingerieben hatte, fand ich am folgenden Morgen gleichfalls todt. - Zwei andere halbwüchsige Raninchen fütterte ich eine Boche lang bloß mit Möhren und ließ fie bann ebenfalls Abends 6 Uhr von einer Otter, die 2 Monate lang in der Gefangenschaft gewesen, in den Schenkel beigen. Auch diefe zeigten sogleich die gewöhnlichen Spuren ber Bergiftung. Das kleinere, an bem ich nichts gethan, war am folgenden Morgen todt; das größere, dem ich gleich nach der Verwundung geschabte Möhren auf den Schenkel gelegt hatte, lebte noch und wurde allmälig wieder gefund.

Da Chlor ein Stoff ift, ben man zu Fontana's Zeit noch wenig fannte, der aber jest in jeder Apotheke zu haben ift und zu vielerlei 3weden, namentlich zur Bertilgung von Fäulniß und Rrankheiteftoffen verwendet wird, so habe ich eine große Menge von Versuchen gemacht, um an Tauben und Saushühnern feine Rraft gegen Otternbig zu er-Um beften wendet man den frisch aus der Apotheke bezogenen und dann mit etwa viermal jo viel Baffer gemischten Chlor= falf an. Bon ber Mischung kann ein Mensch ohne Bedenken an Ginem Tage 2 Loth einnehmen. — Borzugsweis wirkt er innerlich bem Gifte entgegen, das Ginreiben der Bunde damit fann allein nicht helfen. Die Berfuche, welche ich mit Chlor angestellt, habe ich in der erften Ausgabe meines Werkes befchrieben, will fie aber hier nicht neu erzählen, wiewohl ich der Meinung bin, daß Chlor das befte der damals in Bebrauch stehenden Mittel war; auch hat es sich seitdem mehrfach an durch Schlangengift in Lebensgefahr gebrachten Menfchen und Thieren bewährt. - Sett halte ich, wie wir oben gesehen, Bein ober Branntwein für noch beffer.

Feinde. 127

Schlangenfeinde.

Es find in freier Natur überall Wachposten ausgestellt, die dafür sorgen sollen, daß kein Thier, keine Pflanze sich so ungebührlich vermehrt, daß dadurch den andren ihr Leben verkümmert oder mit Vernichtung bedroht wird. — Ueber die Thiere, welche die Schlangen
keindlich zu bekämpfen, zu beschränken verpssichtet sind, wußte man
noch sehr wenig, bevor ich die erste Ausgabe meiner Schlangenkunde geschrieben; daher hielt ich es für meine Pflicht, Beobachtungen anzustellen,
welche einiges Licht über diesen dunklen Theil der Naturgeschichte verbreiten könnten. Die den Schlangen nachstellenden Säugethiere vermögen den Kampf nicht zu bestehn, ohne geradezu in's Gesicht gebissen
zu werden; daher hat der Schöpfer einige derselben mit der Eigenschaft
ausgerüftet, selbst deren giftige Bisse ohne Schaden ertragen zu können.
— Die Bögel sind weit besser geschützt, da ihr Leib mit Federn bewachsen ist, die sie stränben, während ihr Kuß mit Schuppen, ihr Schnabel mit Horn gepanzert ist.

Che ich die einzelnen Streiter mustere, sende ich noch einige allgemeine Bemerkungen voraus:

- 1) Es taugen jung von Menschenhand aufgezogene Thiere zum Kampfe nicht, wenn sie nicht ganz natürlich erzogen, d. h. mit frischem Fleische und so oft als möglich mit lebenden Thieren genährt, worden sind. Geschieht Dies nicht, so werden sie leicht unnatürlich furchtsam.
- 2) Man kann überhaupt annehmen, daß jedes in der Stube aufgezogene Thier weit feiger ift, als ein in voller Freiheit von seinen Eletern erzogenes. So findet man z. B. aufgezogene Uhus, die keine Taube oder Maus zu tödten wagen, während der freie Uhu Thiere anfällt, die größer sind, als er selber. Daher kann man schließen, daß ein von Menschenhand erzogenes Thier, das in der Gefangenschaft den Kampfgegen Schlangen besteht, in der Freiheit noch weit tapferer kämpfen wurde.
- 3) Wenn man erwachsene Thiere aus der Freiheit erhält, so sind sie meist sehr schen und wollen nicht im Beisein von Menschen fressen. Man thut daher sehr wohl, sie in große Kisten mit senkrechten Wänden zu sperren, die oben mit einem Drahtgitter bedeckt sind. In solchen Kisten werden sie sehr bald zahm, weil sie nach der Seite keinen Ausgang sehen, und man kann die Schlangen, weil diese an den Wänden nicht heraus klettern können, Tag und Nacht bei ihnen lassen, was bei denjenigen Thieren, welche überhaupt nur Nachts fressen, um so nothe wendiger ist. Doch zur Sache:

Der Busaar, Falco Buteo, Linn.

Ecce Jovis praepes, vacuo cum vidit in arvo
Praebentem Phoebo liventia terga draconem,
Occupat aversum; neu saeva retorqueat ora,
Squamigeris avidos figit cervicibus ungues.

Ovid. Metam. 4. 712.

Siehe den göttlichen Aar, wie er hoch am Himmel daherschwebt, Horch, wie so freudig und kühn weithin sein Schlachtruf ertönt; Siehe, jest stürzt er herab, ihn schreckt nicht das Zischen der Otter, Siegend durch Muth und Gewalt schlägt und erwürgt er den Feind.

Der Busaar ift ein allgemein bekannter, äußerst nütlicher Raubvogel, welcher hauptsächlich von Mäusen, Hamstern, Maulwürfen, Fröschen und Schlangen lebt. Oft sieht man diesen herrlichen Bogel hoch durch die Lüfte nach seinem Horste sliegen, wohin er eine sich zwischen seinen Krallen windende Schlange als leckeres Mahl für seine Jungen trägt; am Horste selber wird sie dann zerrissen und stückweis den lieben Kleinen vorgelegt.

Im Frühling 1830 erhielt ich drei aus einem naben horfte genommene kleine Busaare, welche ich forgfältig erzog, den einen aber badurch perlor, daß ihn feine Bruder todteten und auffragen. Ich futterte mit allerhand Fleisch, Frofden, fleinen Bogeln und Mäusen, fand auch jehr bald, daß fie fehr begierig nach Blindichleichen waren, welche ich ihnen öfters gab. Den 26. Juni, da sie etwa 2 Drittel ihrer Größe erreicht hatten und noch nicht flugge waren, fagen fie gang ruhig in einer Stubenecke, und da gerade Freunde aus weiter Ferne bei mir waren, um meine Schlangen ju febn, fo ließ ich, ohne an die Bogel zu benten, eine große, etwa 4 Fuß lange Ringelnatter in die Stube laufen. Raum hatten Dies die beiden Bruder bemerkt, als fie auch ichon tollfühn hervorstürzten, um fie zu paden. Die Schlange ringelte fich zusammen, gischte drohend, und fuhr mit dem Ropfe, als ob fie beigen wollte, nach den 2 Feinden. Ich hatte fogleich den Fuß zwischen diese und die Schlange gefett, und brängte fie, ba fie immer wieder drauf los wollten, jedesmal zurud. Sett nahm ich die Ringelnatter, die ich noch aufsparen wollte, weg und brachte dagegen dem einen Busaar eine andre von etwa 24 Buß Länge. Ohne Bedenken ergriff er fie im Augenblicke mitten am Leibe. Sie gifchte verzweiflungsvoll, fperrte drohend den Rachen weit auf und umichlang feine beiden Fuße fo fest, daß er wankte und fich auf Schwanz und Flügel stüten mußte, um nicht zu fallen. Dhne fich an ihre Bewegungen zu fehren, arbeitete er fortwährend mit der Schna. belfpige an der Mitte ihres Leibes, bedurfte aber doch wohl 12 Minuten, bevor er die gabe haut zu gerreißen vermochte; jobald er Dies aber

Busaar. 12

durchgeseth hatte, benutte er das entstandene Loch, um weiter zu fressen, zerriß sie endlich in Stücke und verschlang diese einzeln. Eins von den Stücken war über 1 Fuß lang, und er arbeitete gewaltig daran, das lange Ding zu verschlingen.

Der andere Busaar bekam nun auch eine eben so große Ringelenatter; er war aber stärker als jener, überwältigte sie schneller, zerriß sie in der Mitte und verschlang sie in 2 langen, sich immerwährend krümmenden Stücken; zumal suchte der Kopf, welcher das Ende deseinen Stücks ausmachte, immer wieder aus dem Schnabel hervorzukriechen, was dem Bogel viel Mühe machte, weil er immer wieder von vorn anfangen nußte, zu schlucken. Endlich bändigte er den Kopf dadurch, daß er den zweiten Theil der Natter mit dem Schnabel packte, schluckte und wie einen Pfropf auf den ersten, den Kopf enthaltenden Theil setze. Nun war er fertig und sah sich, wie der andre, noch nach mehr um; es wurde aber nichts gereicht; auch war es schon spät Abends und die Vögel begaben sich nun bald zur Ruhe.

Am folgenden Morgen suchte ich sie sogleich auf und fand, daß der eine den Schmaus verdaut, der andere ihn aber wieder ausgespieen hatte. Die Bögel erwachten, da ich zu ihnen trat, und derzenige, welcher gespieen hatte, verschluckte nun sogleich die ganz Mahlzeit nochmals mit großer Begierde, ein Beweis, wie angenehm ihnen diese Nahrung ist.

Von jest an wurden fast täglich fette Blindschleichen und Ningelnattern aufgetischt. Es war eine Lust, zu sehen, wie die Falken zuweilen
5 Blindschleichen gleich hinter einander lebendig und ganz verschlangen, wie diese glatten Thierchen sich mit dem Leibe oder Schwanze um
den Schnabel der Bögel wanden, so daß diese sie erst wieder mit den
Krallen losreißen mußten, wie sie ferner, wenn sie schon verschluckt waren,
plöslich durch den Hals und Schnabel wieder hervorschlüpsten, wie sie
hierzu die Gelegenheit benutzten, wenn er sich bückte, wie ferner ihr
Schwanz, wenn er gerade gepackt war, östers abbrach, und sie, während
der Bogel mit jenem beschäftigt war, zu entwischen suchten, u. s. w.

Bei allen biesen Schmausereien zeigte es sich immer wieder von Neuem, daß die Falken, die sehr wohl wußten, daß Blindschleichen und Ringelnattern giftlos sind, ganz unbedachtsam zu Werke gingen und ohne Unterschied bald den Schwanz, bald den Leib, bald den Kopf zuerst zerrissen oder fraßen und die kleineren überhaupt gewöhnlich ganz und lebendig verschlucken.

So wie der Busaar, wenn er Mäuse oder Vögel gefreffen hat, deren Haare und Federn nach der Verdauung durch den Schnabel aus-

speit, so speit er auch, wenn er Schlangen gefressen, einen Theil ihrer Schuppen in Ballen aus.

Am 12. Juli, wo die Falken schon recht kräftig, doch aber noch nicht ausgewachsen waren, beschloß ich, bevor ich sie an Kreuzottern brächte, erst zu versuchen, ob deren Gift, in ihren Magen gebracht, schaden könnte. Ich ließ daher von 4 recht großen Kreuzottern 4 stügge Rothschwänzchen jedes zweimal beißen. Alle diese 4 Thierchen starben sogleich nach dem zweiten Bisse; bei dem einen hatte der Otternzahn selbst den Hrinschel durchbohrt. Sie enthielten demnach das Gift von 8 Otternbissen, und ich gab sie, noch warm, alle 4 dem einen Busaar zu fressen, der sie alle, ohne Weiteres, sammt den Federn ganz verschlang. Das bekam ihm herrlich, und nach Versauf einer Stunde verschmauste er noch eine junge Ringelnatter von 15 Zoll Länge und eine große Eidechse, die er Beide ganz verschlang. Am solgenden Morgen spie er den Ballen aus, welcher aus den Federn der Vögel und Schuppen der Schlange und Eidechse bestand.

Der 20. Juli wurde nun zum Rampfe bestimmt. Gine Menge Buichauer hatten sich versammelt, wodurch jedoch die Busaare etwas scheu wurden. Ich trennte fie, so daß der eine hinter den Zuschauern, der andre aber auf dem Griffe einer großen hobelbank faß. Ich brachte eine große Rreuzotter herein, legte fie auf den Boden und erwartete, daß der Salke, hungrig, wie er war, blindlings auf fie, wie auf eine Ringelnatter, herabstoßen wurde. Ich hatte mich geirrt; er erkannte fogleich die Gefahr und blieb, das fühne Falkenauge fest auf den grimmigen Feind gerichtet, als wenn er überlegte, ob er ihm gewachsen ware, ruhig figen. Die Schlange ihrerseits faßte auch ihn sogleich in's Auge, schien an meine Gegenwart gar nicht mehr zu benten und rührte fich, nachdem fie sich zusammengeringelt, nicht vom Flecke. Sett ergriff ich sie mit einer Bange an der Schwanzspitze, hob fie empor und legte fie auf die Bank. Roch ebe ich sie niederlegte, trat der Falke, gewohnt, aus meinen Sanden fein Futter zu erhalten, nahe heran; da fie aber dalag, fich schnell zusammenringelte, zischte und wuthend nach ihm in die Luft big, ftieß er einen Schrei bes Entfegens aus, ftraubte bas ganze Befieber und fprang mit weit ausgebreiteten Flügeln gurud. In Diefer herrlichen Stellung verweilte er, das Auge unverwandt auf den tudischen Feind gerichtet, der ihn mit glühenden Augen anblitte und nur ihn zu feben ichien, obgleich ich gang nabe dabei ftand. Sett marf ich, um ihn naber zu locken, Studden Fleisch auf die Rreuzotter. Er trat bedachtig naber; aber ein in die Luft zuckender Bift trieb ihn fogleich in feine vorige Lage zuruck.

Busaar. 131

Daffelbe wiederholte sich mehrmals. Nun schob ich ihm die Schlange langsam näher. Schritt vor Schritt, mit hoch gehobenen Flügeln und gesträubtem Gesieder, wich er behutsam, bis er an's Ende der Bank gedrängt und gezwungen war, sie zu verlassen.

Allsbald legte ich die Otter wieder auf den Boden. Gin hingeworfenes Studden Rleifd lodte ichnell ben andern Busaar aus feiner Ete hervor; begierig ftieß er nach dem Fleische, aber in dem Augenblicke, wo er es ergreifen wollte, gifchte die nabe liegende Otter und bift wuthend nach ihm hin. Laut schreiend, mit hoch gehobenen Schwingen, fuhr er zurud, trat aber boch wieder naber, um das Kleisch zu holen, und ward wieder durch einen drohenden Big verscheucht. Sett froch die Schlange in die Ecke der Stube, und der Falke nahm fein Fleisch. der Ecke zog fie fich zusammen und hob drobend den Ropf empor. Sch warf wieder Fleisch auf sie; der Falke rückte nahe heran, aber ohne einen Ungriff zu wagen. Gie aber lehnte fich an ber Band mit dem Rucken . empor, gifchte grimmig, ftieß ihre gitternde Bunge weit hervor und bif unaufhörlich nach dem immer wieder nahenden und dann guruckspringenden Falken. Es war ein herrliches Schauspiel, wie er schreiend, mit hoch gehobenen Flügeln vor ihr ftand. Noch ein paarmal versuchte ich, die Otter am Schwanze hervorziehend, den Rampf einzuleiten. Bergebens. Endlich entfernte ich die Otter und warf dafür den Bögeln ein Paar Blindschleichen vor, welche diesmal weit behutsamer als gewöhnlich gepackt und verzehrt wurden. Auch eine etwa 2 Fuß lange Ringelnatter, die ich noch brachte, wurde fehr bedächtig ergriffen, dann aber fröhlich versveift.

Es war mir äußerst merkwürdig, daß diese Bögel, welche schon oft große Schlangen und Ratten bekämpft hatten, durch einen wunderbaren Naturtrieb geleitet, die Giftschlange sogleich erkannten und den gefährlichen Kampf vermieden. Sie waren noch nicht vollkommen erwachsen; die große Gesellschaft konnte sie eingeschücktert haben; ich hatte schon erprobt, daß sie Stückchen Kreuzottersleisch begierig fraßen, daß ihnen das Gift innerlich nicht schadete; der Geruch der Kreuzotter konnte es auch nicht sein, der sie schreckte, denn der Busaar folgt nie dem Geruche, sondern nur dem Auge; das Auge war es, dessen Scharfblick ihm sogleich den Todseind verrieth. Ich ließ demnach den Muth nicht sinken und veranstaltete nach 2 Tagen ein neues Kampfspiel, wobei ich nur wenige Zuschauer zuließ.

Erft warf ich jedem Busaar eine Blindschleiche hin, die fie nach Gewohnheit sogleich ergriffen und lebend verschlangen. So wie der erfte seine

Blindschleiche hinunter hatte, legte ich ihm eine eben nicht größere, junge, braune Kreuzotter vor. Der Falke sträubte sogleich das Gesieder, hob die Schwingen hoch empor, schrie laut auf, suhr aber doch, diesmal seiner Nebermacht sich bewußt, auf den Feind los, saßte ihn mitten am Leibe mit den Krallen und schlug schreiend mit den Flügeln auf und nieder. Sein Angriff, sein ganzes Benehmen war von der Art, wie er gistlose Schlangen zu ergreisen pflegte, höchst verschieden. Der Gesahr sich wohl bewußt, hielt er den Kopf hoch und schien zu zielen. Die Otter schlang sich um seine Küße, zische und biß in voller Buth unaufhörlich nach allen Seiten, aber so blindlings, daß sie nur die Lust und seine hoch gesträubten Federn oder schlagenden Schwingen traf. Plößlich, mit der Schnelle des Bliges, fuhr ein sicherer und gewaltiger Schnabelhieb auf ihren Kopf herab, der im Augenblick zersplittert war, Noch krümmte sie sich erbärmslich; er aber wartete, allen ihren Bewegungen mit dem Auge folgend, die saft leblos war, und schluckte sie dann, den Kopf vorweg, ganz hinunter.

Stolz blickte er jest umber, und fein Huge ichien einen neuen Feind berauszufordern. Ich legte eine junge, etwa 13 Boll lange Kreuzotter in einiger Entfernung von ihm nieder. Sie gewann Zeit, fich zufammenzuringeln; ihr Bifchen, ihre nach dem Falken bin zuckenden Biffe, ihre flammenden Augen, mit denen sie nur ihn zu feben schien. bewiesen deutlich, daß auch fie, die wohl noch nie einen Busaar gegeben, auf den erften Blick ben Todfeind erkannte und den Rampf auf Leben und Tod voraussah. Mich achtete fie nicht Gines Blickes werth. Schlagfertig, aber behutsam, mit gehobenen Flügeln nahete fich der Falke und ichien zu fpaben, ob der Feind eine Bloge geben wurde. Endlich marf ich eine fette Froschkeule auf die Otter; der Falke sprang zu und ergriff mit gewaltigen Krallen Frosch und Schlange zugleich. Sie wand sich, gifchte und big wuthend um fich. Er fchlug, wie vorher, mit den Flügeln, um fie zu verwirren, auf und nieder, hielt den Ropf hoch, faste bann plöglich mit einem Schnabelhiebe ihren Ropf und drückte ihn fraftig qufammen. Sie rang den Ropf wieder los und fuchte, jedoch halb ohnmachtig, wieder zu beigen. Gin neuer Sieb, ber den Ropf fagte und von dem fie fich abermals loswand, vermehrte ihre Betäubung, aber verhinderte fie noch nicht, wieder zu beigen, wiewohl ihre Biffe nun vollends unsider waren. Jest gerriß ihr ber Busaar, vollends den Ropf, wartete, wie vorher, erft noch bis fie gang entfraftet war und verschlang fie dann gang und mit dem Ropf vorweg. Un diefem und dem folgenden Tage gab ich ihm nun feine Speife mehr, woran Federn ober Saare, welche die verschluckten Giftzahne hatten einhüllen tonnen, gewesen waren

Busaar. 133

Bis zum Abend des folgenden Tages spie er keinen Ballen aus; daher gab ich ihm einen Kreuzschnabel, den er sammt Kopf und Federn stückweis verschlang. Um folgenden Morgen spie er einen Ballen von der Größe eines kleinen Hühner Eies aus; ich durchsuchte denselben genau, fand aber die Zähne der Schlangen nicht darin; er bestand nur aus den Federn des Kreuzschnabels, dessen stärften Knochen und Schnabel und wenigen Bauchschlidern der Ottern. Es wären bestimmt mehr Schuppen mit dabei gewesen, wenn die Schlangen älter gewesen wären, denn wenn er große Schlangen gesressen hat, so wirft er einen nicht ganz unbeträchtlichen Ballen aus, der aus den Bauchschlidern, einigen Schuppen, aber höchst selten auch aus einzelnen Knochenstücken besteht. Er verdaut also die Schlangenknochen und deren Zähne.

Den zweiten August, da die Busaare ziemlich erwachsen und bei voller Rraft waren, begann ein neues Rampffpiel. Der größte der beiben Falfen faß auf dem Boden, der fleinste auf der hobelbank. Bor Jenem legte ich eine große Rreuzotter nieder. Sie fauchte arg und big grimmig nach ihm bin. Rubig, mit geftraubtem Gefieder ftand er ba, blickte fie unverwandt an und schien den Augenblick zu erwarten, wo er fie mit Vortheil angreifen konnte. Sett warf ich einen halben Frosch hinter die Otter; er fturzte los, pactte, ohne den Frosch zu berühren, die Otter mit ben Krallen mitten am Leibe und wollte eben mit der fich verzweiflungevoll frummenden und um fich beigenden in eine Ece hupfen, als plöglich der andre Busaar von der Hobelbank herabstieß und das Schwang-Ende der Schlange ergriff. Sie riffen fich um den Raub, indem Seber mit ber einen Rralle ibn hielt, mit ber andern gegen feinen Rameraden heftig kampfte. Giligft trennte ich die higkopfe und ließ Dem die Beute, der fie zuerft gepactt hatte. Er hielt fie schreiend und beftig mit ben Flügeln ichlagend zwischen beiden Rrallen; fie bif unaufhörlich gischend um sich, und die Biffe trafen theils seine Federn, oder die Luft, theils glitten fie an bem hornpanger feiner Fuße ab. Den Ropf, welchen er hoch hielt, konnte sie nicht treffen. Er mußte glauben, sie nicht richtig gefaßt zu haben, ließ fie los, faßte fie aber, indem fie wegeilte, fogleich wieder mitten am Leibe, zielte mit bem Schnabel nach ihrem Ropfe, traf und zermalmte ihn. Setzt wartete er in gespannter Aufmerksamkeit ab, bis das Unthier gang fraftlos ju fein ichien, bann rig er zuerft ben Ropf in Stude, die er verschlang, barauf frag er den hals und bas lebrige. Es war ein fetter Leckerbiffen, benn bie Otter war über 2 Fuß lang und enthielt viele Gier; doch ließ er nichts übrig und frag fogar gleich hinterdrein noch einen Froich.

Während er so recht angenehm beschäftigt war, legte ich auch seinem Bruder eine erwachsene Kreuzotter vor. Ohne sich viel zu besinnen, sprang er zu, faßte sie schreiend und mit den Flügeln schlagend mitten am Leibe und erwartete den Augenblick, wo er ihr den Kopf zerspalten könnte. Sie aber wand sich, nach allen Seiten um sich beißend, wieder los; er ließ sie ein Stückchen fortkriechen, sprang dann nach und faßte sie weit hinten am Leibe; Ropf und Vorderleib waren frei, und sie hätte ihn jest leicht, wohin sie wollte, beißen können; dazu war sie aber viel zu dumm; sie biß, gerade vom Busaar abwärts, immer in die Luft. Setz sprang er weiter vor und ergriff sie so, daß er den Kopf zwischen den Krallen des einen Fußes hielt; mühsam wand sie den Kopf los, aber in dem Augenblicke traf und zerschmetterte ihn ein Schnabelhieb. Auch diesmal ward, wie immer, der Kopf zuerst und dann das Uedrige verzehrt; dann setze er sich ruhig nieder, um von seinen Siegesthaten zu ruhen.

Nicht gang fo gut bekam bem erften Busaar fein Sieg. Schon während er noch fraß, hatte ich bemerkt, daß fein linker Suß etwas labm war; bald schwoll er da, wo die Zehen vom Mittelfuße ausgehen, fo bedeutend auf, als es nur das wenige dort befindliche Fleisch und die gabe Sautbebedung geftatten konnten. Un diefer Stelle ift ber guß nur mit fleinen Schuppen bedectt, daber hatten die Giftzähne hier durchbringen konnen. Die Bahne einer Ratte, fo icharf fie auch find, durchschneiden die gabe Fußbedeckung des Busaars nicht, aber die Giftaahne ber Otter, welche ben feinsten Radeln gleichen, bringen, wenn fie nicht abgleiten, burch. Ohne weiter ein Zeichen bes Schmerzes zu äußern, als daß er den schwellenden Fuß unter die Federn zog, setzte er fich ganz gelaffen, die Berdauung des reichlichen Schmauses abwartend, nieber; aber auch das gefunde Bein blutete, benn es war, entweder durch den Bift ber Schlange ober, wie ich glaube, im Rampfe mit feinem Bruder, eine Schuppe abgeriffen. Mit Ginbruch ber Nacht fant die Geschwulft ichon wieder; am folgenden Morgen war fie kaum noch bemerkbar, auch trat er häufig wieder mit dem Beine auf, und am dritten Tage war er wieder gang gefund.

Sobald die Falken nach der eben beschriebenen Mahlzeit Ballen ausspieen, untersuchte ich dieselben wieder genau und fand, daß sie nur aus den Schilbern und Schuppen der Ottern, nebst wenigen Rückenwirbeln und Rippen, bestanden; von den Kopfknochen und Jähnen konnte ich keine Spur entdecken.

Ich war begierig, zu erfahren, ob ber gebiffene Busaar fich wieder

Busaar. 135

an eine Rreuzotter wagen wurde, und fagte daber auf den 14. August wieder ein Kampffpiel an. Der Busaar war nicht hungrig, und die große Kreuzotter, die ich ihm vorlegte, etwas matt. Dhne Kurcht ju verrathen, trat er ihr gang nahe. Sie ringelte fich zusammen, blies fich auf, gischte und big gewaltig, wobei er jedesmal mit gehobenen Flügeln zurücksprang. Diesmal fdrie er gar nicht, ftrecte aber mehrmals die Rrallen gang ruhig nach ihr aus, berührte fie aber nicht, ging bann herum und faßte gang leife mit dem Schnabel ihre etwas ausgestreckte. Schwanzspite. Die Otter fuhr auf ihn los; er sprang zuruck, fam aber gleich wieder, zielte gut und pactte unerwartet, blipschnell zufahrend, den Ropf der Otter mit dem Schnabel. Mit den Rrallen hatte er fie nicht gefaßt; fie rif baber ben Ropf ichnell wieder los und fuchte zu beißen; allein durch den Ruck lag fie ausgestreckt und konnte nicht fo fchnell den hals und Leib zusammenziehen, als fie vom Kalken schon wieder mit dem Schnabel beim Ropfe und mit ben Rrallen am Salie ergriffen wurde. Sest riß er ihr fogleich bie Oberkinnlade entzwei und verschluckte fie fammt ben Giftgahnen; dann fraß er die Unterkinnlade und das Uebrige, und hinterdrein noch einen großen Frosch.

Raum hatte er abgetafelt, fo ergriff ich ben andren Busaar mit ber linken Sand, mit der rechten aber eine frische, große Otter und brachte fie an feine Bruft, deren Febern weggeschnitten waren. Dreimal ichlug fie an verschiedenen Stellen ihre Biftgahne fo tief ein, daß aus allen Stichen etwas Blut quoll. Un biefen Bunden hatte ber ftarkfte Mensch fterben muffen. Der Busaar gab fein Zeichen von Schmerz, fette fich ruhig in eine Ede und kam wohl noch 15 Minuten lang öfters, wenn ich kleine Froschichen hinwarf, hervor, um sie zu fangen und zu freffen; dann wollte er keine mehr, obgleich er noch nicht fatt fein konnte, und blieb nun ruhig figen, oder veranderte auch zuweilen feinen Plat. Gine Stunde nach der Verwundung untersuchte ich ihn und fand bie Stellen bläulich überlaufen, aber nicht geschwollen, auch standen noch fleine helle Blutströpfchen ba. Es fragte fich nun, ob die Rreuzotter auch Gift genug gehabt habe, ein Thier zu todten; ich ließ daher einen Kreuzschnabel von ihr in die Bruft beißen, der sogleich gang matt ward, umfiel, ftark und ichnell athmete und binnen 8 Minuten ftarb.

 $4\frac{1}{2}$ Stunden nach dem Biffe untersuchte ich den Busaar wieder und fand die Stelle bläulich und mäßig geschwollen; übrigens hatte er noch Kraft genug und krallte mich tüchtig.

Am folgenden Tage war der Gebiffene ganz ruhig und sah traurig aus. Früh 10 Uhr untersuchte ich ihn und fand die Bruft noch blau aber wenig geschwollen; die am vorigen Tage genoffene Nahrung lag ausgespieen neben ihm. Bis 2 Uhr Nachmittags nahm er keine Speise an, dann erst fraß er ein Stück von dem gestern durch Otternbiß getöbteten Kreuzschnabel und 5 Uhr ein Stückhen Froschsleisch.

Um dritten Tage fraß er durchaus nichts.

Um vierten Albends ein fleines Stückhen Fleisch.

Um fünften Morgens eine Taubenleber, hüpfte auch wieder etwas herum. Mittags wurde er muntrer, fraß, jedoch noch sehr langsam, einen Sperling, flog auch wieder.

Um fechsten frag er mehrere Frosche u. f. w.

Am 27. August war er wieder so gesund, daß man ihm nichts anmerkte, wenn man nicht die mit starkem Grinde bedeckte Brust betrachtete. Ich ließ ihn nun im Walde frei.

Am 31. August fand ich ihn an berselben Stelle, ohne Zweisel beim nächtlichen Ueberfalle eines Fuchses, zersleischt. Kopf, Hals, ein Theil der Brust und der linke Schenkel waren gefressen; der linke Flügel sehlte; das Uebrige war unversehrt. Seht sah ich, daß die Haut seiner ganzen Brust und des Bauches schwarz, eiwa 1 Linie dick, grindartig und mürbe war. Das darunter besindliche Fleisch war aber durchaus gesund. Kropf und Magen waren noch unversehrt; ich öffnete und durchsuchte sie sorgfältig, um vielleicht verschluckte Otternzähne darin zu sinden, welche sich eingehaft haben könnten, fand aber nichts.

Wir sehen also, daß der Busaar wohl vom Otternbisse leidet, aber nicht stirbt. Im Freien kann er nie so bedeutend verwundet werden, wie bei mir, da ich ihm die Schlange an die Haut der Brust gehalten hatte.

Der andere Busaar, welchen ich behalten hatte, kämpfte seitbem noch öfters siegreich gegen Ottern. Da er, wie ich schon erzählt habe, einmal in's Bein gebissen worden war, so gebranchte er jetzt gewöhnlich die List, erst mit dem Schnabel der Schlange einen oder einige Siebe auf den Kopf zu versetzen, bevor er sie mit den Krallen packte; übrigens wiederholte sich immer ungefähr wieder Das, was ich schon beschrieben habe.

Die beiden Busaare, deren Helbenthaten ich eben geschildert habe, waren von der gewöhnlichen dunkelbraunen Art. Ich verfäume nicht, hier noch beizufügen, daß ich im folgenden Jahre einen von der blaßgelben Abart aufgezogen habe, der zwar ein prachtvolles Leußere hatte, auch Frösche und Schtangensleisch sehr gern fraß, jedoch so feig war, daß er sich nicht leicht an eine Schlange wagte, die mehr als ein Fuß Länge hatte.

Der Rauchfuß Busaar. Falco lagopus, Linn.

Dieser Bogel ift unserem Busaar sehr ähnlich, unterscheibet sich aber dadurch leicht von ihm, daß seine Küße bis zu den Zehen besiedert sind. Er ist ein Bewohner des hohen Nordens, der aber während der kälteren Jahreszeit (Oktober bis März) sich bei uns einfindet und im Winter häusig genug gesehen wird. Er lebt zu dieser Zeit hauptsächlich von Mäusen, Maulwürsen, angeschossenen oder verhungernden Hasen, Nebhühnern, und zeigt sich, wenn er bei der Krähenhütte den Uhn sindet, weit verwegener im Angriff auf diesen als der unsrige. Sollte man nicht glauben, daß dieser Vogel auch gegen Schlangen weit kühner sein sollte? — Ich zweisse daran, und der Grund davon scheint mir der zu sein, daß er weder in der warmen Zeit in seinem nordischen Vaterlande, noch in der kalten Zeit auf unseren eisigen Fluren leicht mit Schlangen zusammentressen, daher vom Schöpfer nicht auf diese Nahrung angewiesen sein kann. Doch wir wollen hören:

Ich erhielt am 7. November einen flügellahm geschoffenen, übrigens ganz gesunden. In seiner Kiste war er bald eingewohnt, ließ sich Mäuse herrlich schmecken, tödtete auch ohne Umstände einen Sahn und ein Kaninchen, das ich zu ihm that, aber Schlangen wollte er durchaus nicht tödten, obgleich ich eine Ringelnatter und Kreuzotter 5 Tage und Nächte bei ihm ließ, und obgleich diese Schlangen, bei fühler Witterung, keineswegs zu kräftiger Gegenwehr geeignet waren. Furcht zeigte er jedoch vor diesen Bestien gar nicht.

Der Igel. Erinaceus europaeus, Linn.

Wer ist der held, der seiner Feinde Streichen Das Antlig ohne Wanken beut, Der siegestrunken gist'ger Schlangen Leichen In seinem Ruhebette reiht? Wer ist's, der schon mit Harnisch, Helm und Speere Als Kindsein in der Wiege steht, Der selbst die Tronnnel rührt, wenn gegen Heere Sein Siegspanier im Kannpse weht?

Am 24. August that ich einen Igel in eine große Kifte, in welcher er 2 Tage später 6 schon mit kleinen Stacheln bekleidete Junge gebar und fortan mit treuer Liebe pflegte. Ich bot ihm, um seinen Appetit zu prüfen, recht verschiedenartige Nahrung an und fand, daß er Käfer, Regenwürmer, Frösche, selbst Kröten, doch nicht so gern, Blindschleichen und Ringelnattern mit großem Behagen verzehrte; Mäuse waren ihm das Allerliebste; Obst aber fraß er nur dann, wenn er keine Thiere hatte,

und da ich ihm einmal 2 Tage lang gar nichts als Obst gab, fraß er fo fparlich, daß 2 feiner Jungen, aus Mangel an Milch, verhungerten. Hohen Muth zeigte er auch gegen geführliche Thiere. Go z. B. ließt ich auf Ginmal 8 tuchtige Samfter in feine Rifte, und Das find bekanntlich bitterboje Thiere, mit benen nicht zu fpagen ift. Kaum hatte er die neuen Gafte gerochen, als er gornig feine Stacheln ftraubte und, Die Nafe tief am Boben hinschiebend, einen Angriff auf den nächsten unternahm; dabei ließ er ein eignes Trommeln, gleichsam den Schlachtmarich, ertonen, und feine gesträubten Ropfstacheln bildeten ju Schutz und Trut einen Belm. Bas half's dem Samfter, daß er fauchend auf den Sael bif? Er verwundete fich nur den Rachen an den Stacheln, fo daß er vom Blute triefte, und bekam dagegen fo viel Stofe vom Stachelhelm in die Rippen und fo viel Biffe in die Beine, daß er erlegen ware, wenn ich ihn nicht entfernt hatte. Nun wendete fich der Stachelheld auch gegen die anderen Feinde und bearbeitete fie eben fo kräftig, bis ich auch fie entfernte.

Am 30. August ließ ich halb 11 Uhr eine große Kreuzotter, während er seine Jungen ruhig jäugte, in die Kiste. Ich hatte mich im Boraus davon überzeugt, daß diefe Otter an Gift keinen Mangel litt, ba fie 2 Tage porher eine Maus fehr schnell getöbtet hatte. Der Igel roch sie bald (er folgt nicht dem Gesichte, fondern dem Geruche), erhob sich von seinem Lager, tappte gang unbehutsam bei ihr berum, beroch fie, da fie ausgeftrect da lag, vom Schwanze bis zum Ropfe und beschnupperte vorzüglich den Rachen, ohne Zweifel, weil er dort Fleisch roch. Sie begann zu gifchen und big ihn mehrmals in Schnauze und Lippen. Gang zufrieden mit diefer Begegnung, ihrer ohnmächtigen Buth spottend, ledte er sich, ohne zu weichen, gemächlich die Wunden und befam einen derben Bift in die hervortretende Bunge. Ohne fich irren gu laffen, fuhr er fort, die Buthende und immer wieder Beigende gu beschnuppern, berührte fie auch öfters mit den Bahnen, aber ohne einzubeißen. Endlich packte er ichnell ihren Ropf, zermalmte ihn, trot ihres Sträubens, fammt Biftgahnen und Biftdrufen, zwifchen feinen Bahnen und fraß dann weiter bis zur Mitte des Leibes. Sett hörte er auf und lagerte sich wieder zu feinen Jungen, die er fäugte. Abends fraß er noch das Nebrige und eine junge, frisch geborne Kreuzotter. Um folgenden Tage fraß er wieder 3 frisch geborne Ottern und befand fich nebft feinen Jungen fehr wohl, auch war an den Bunden weder Geschwulft noch fonft Etwas der Art zu feben.

Um 1. September ging's wieder zur Schlacht. Er näherte sich, wie

Igel. 139

früher, der Otter, beschnupperte fie und bekam eine gute Portion Biffe in's Beficht, in die Borften und Stacheln. Bahrend er fo fcnupperte und sich die Biffe wohl schmecken ließ, befann sich die Otter, die sich bis jett vergeblich abgemuht, auch tuchtig an feinen Stacheln geftochen hatte, und suchte fich aus bem Staube zu machen. Sie froch in der Rifte umber, er folgte ihr schnuppernd nach und bekam, so oft er mit ber Nafe ihrem Ropfe nahe kam, tudtige Biffe. Endlich hatte er fie in der Ede, wo feine Jungen lagen, gang in ber Enge. Gie fperrte ben Rachen, mit gehobenen Giftgahnen, weit auf; er wich nicht gurudt; fie fuhr zu und bif fo heftig in feine Oberlippe, daß fie eine Beit lang hängen blieb. Er schüttelte sie ab; fie froch weg; er wieder nach, wobei er wieder einige Biffe bekam. Das Wesen hatte so wohl 12 Minuten gedauert. Ich hatte gehn Biffe gegählt, die er in die Schnauze erhalten, und 20, welche die Luft, feine Borften oder Stacheln getroffen hatten. Ihr Rachen, von ben Stacheln verlett, war von Blut geröthet. Er faßte jett ihren Ropf mit ben Bahnen, aber fie rif fich los und froch wieder weg. Ich hob fie nun am Schwanze heraus, pactte fic hinter dem Ropfe und fah, da sie sogleich den Rachen aufsperrte, um mich zu beißen, daß ihre Biftgabne noch in gutem Stande waren. ich fie wieder hingeworfen, ergriff er ihren Ropf wieder mit den Zähnen, Berknirschte ibn, und fraß sie bann langfam, und ohne fich an ihr vieles Krummen und Winden zu fehren, worauf er zu feinen Jungen eilte und fie faugte. Alt und Jung blieben gefund und feine Spur von üblen Folgen war zu ichauen.

Seitdem hat der Igel oftmals wieder mit demselben Erfolge getämpft, und immer zeigte sich's wieder, daß er den Kopf jedesmal zuerst zermalmt, während er diesen bei giftlosen Schlangen ganz und gar nicht berücksichtigt. Was von der Mahlzeit übrig bleibt, trägt er gern in sein Nest und verspeift cs dann zu gelegener Zeit.

Der Igel bewohnt, wie der Busaar, Orte, wo Ottern und andre Schlangen hausen, sehr gern, und thut ihnen daher, wie Jener, gewiß im Freien viel Abbruch.

Alls Haus- oder Stubenthier hat der Igel keine Dauer, da er leicht ftirbt, wenn ihm die richtige Pflege kehlt, oder wenn man gewaltsam Experimente mit ihm machen will. In Gärten gedeiht er nur, sofern dieselben von kesten Mauern umschlossen sind, so daß er nicht auswandern kann, auch muß er Hunden unzugänglich sein, weil diese ihn wo möglich aus seinem Winterquartier scharren, was ihm den Tod bringt.

Der Gidelhäher. Corvus glandarius, Linn.

Im kriegerischen Kleibe, Das ihm die Allmacht gab, Steigt er zum heil'gen Streite Kür Menschenwohl herab, Herab von Baumeshöhen, Die Otternbrut zu sahn; Seht seinen Helmbusch wehen Und stimmt ein Siegslied an. Doch halt! da kehrt er wieder, Noch roth von Feindes Blut, Und aller Bögel Lieder, Sie preisen seinen Muth.

Der Cidelhaber ift ein ichoner Bogel; am Mundwinkel ftebt ein ichwarzer Schnurrbart; Die Schultern find mit blauen Epauletten, bas Saupt ift mit einem Federbufche geschmückt, den er nach Belieben beben ober fenten fann. Sein feuriges Huge verrath Rühnheit und Lift. Smmer unruhig und vorsichtig wie er ist, kann man ihn, obgleich er in allen Baldern häufig vorkommt, doch nicht oft in der Rabe beobachten; jung aufgezogen wird er besto zahmer, so daß ich welche gehabt habe, die frei um das Saus herumflogen und dennoch immer zutraulich blieben. Er ift fehr gefräßig, verzehrt allerhand Gamereien, Beeren, Ririchen, Gicheln u. f. w., aber lieber noch Burmer, Infetten, Frofche, Schlangen, Eidechsen, kleine Bogel und Säugethiere. In seinem Schnabel hat er viel Gewalt, fo daß er Safelnuffe gerfpalten und mit Ginem Siebe der größten Maus den Ropf zerfplittern fann. Mäufe find ihm ein wahrer Leckerbiffen; aber wer ihn an von Schlangen bewohnten Orten beobachten fann, Der wird ihn auch öfters dabei antreffen, daß er mit kleinen Schlangen auf niedrig ftebende Mefte fliegt, fie zwischen die Rrallen nimmt und mit bem Schnabel gerhammert.

Am 22. August bekam ich einen fast erwachsenen Eichelhäher, der vor 4 Tagen an einem von Ottern stark bevölkerten Orte gefangen war, und that ihn in eine Kiste. Ich legte ihm fogleich einen halben Hamster vor, an dem er sich weidlich labte, und nachdem er gesättigt war, gab ich ihm noch eine kleine Blindschleiche, die er sich auch noch schmecken ließ.

Am folgenden Tage gab ich ihm eine etwa 11 Zoll lange muntre Kreuzotter. Raum sah er sie, als er auch schon zusprang und ihr in dem Augenblicke, wo sie beißen wollte, mit einem Schnabelhiebe den Kopf spaltete. Noch lange bearbeitete er sie dann mit dem Schnabel,

nahm sie erst zwischen die Krallen, als sie fast leblos war, und verzehrte sie stückweis mit sichtbarem Wohlbehagen.

3wei Stunden fpater, da er fich nach neuer Beute umfah, legte ich eine etwa 17 Zoll lange Otter in seine Kifte. Er blieb ruhig sitzen und fah fie fuhn mit unverwandtem Blide an. Die Otter froch gang ruhig und ohne ihn zu beachten nach ber Band der Rifte hin und wollte eben emporfteigen, als ber Saber plöglich losfturzte und ihren Ropf mit dem Schnabel pacte. Durch einen heftigen Ruck rift fie fich los, ringelte fich ichnell zusammen und big nun gischend unaufhörlich nach ihrem Feinde hin. Diefer hatte sich etwas zurudgezogen und faß wieder, fie mit festem Blicke betrachtend, da. Nach etwa 2 Minuten fprang er wieder plöglich und fo schnell ju, daß er die Otter überraschte, wieder ihren Kopf mit dem Schnabel ergriff und ihn tüchtig schüttelte. Sie riß sich doch wieder los und big heftig, aber doch schon kraftloser nach ihm bin. Er trat nun wieder guruck und fprang, als ob er ichon gefiegt hatte, laut ichreiend und mit dem Schwanze ichlagend, im Behalter herum. Die Otter hielt es jetzt, nachdem fie noch eine Zeit lang nach ihm bin gefaucht hatte, fur gerathen, einen Ausweg zu fuchen. paßte ihr aber auf und pacte ihren Ropf mit großer Schnelligkeit wieder jo heftig, baß fie nun, obgleich fie fich wieder los wand, zu taumeln begann. Jest folgte Sieb auf Sieb, bis ber gange Ropf zersplittert war, und nun erft faßte er den Feind mit den Krallen, fuchte lange vergeblich feine gabe Saut mit bem Schnabel gu gerreißen, fing bann beim Ropfe an zu freffen und zerriß ihn allmälig und mit wahrer Lufternbeit in Studden, die er verschluckte. Doch war ber Braten fur Gine Mahlzeit zu groß; er ließ beswegen ein tuchtiges Stud übrig und verzehrte nach geraumer Zeit auch biefes.

Am folgenden Tage gab ich ihm wieder 2 ganz frisch gefangene Ottern, die eine etwa 8, die andere 12 Zoll lang. Er tödtete Beide sogleich und fraß sie auf.

Im Verlauf des ersten halben Jahres erlegte und fraß er bei mir 11 Ottern, mitunter ganz große, ohne auch nur einen einzigen Biß zu erhalten. Sedesmal versuhr er aber wie gesagt, indem er erst den Kopf zerhackte und mit den Krallen nicht eher zugriff, als bis der Feind schon ganz ohnmächtig war. Zwei Fuß lange Ningelnattern tödtete und fraß er ohne Umstände.

Fast möchte ich glauben, daß von allen unseren Thieren keins so viel Ottern vertisgt, wie der Eichelhäher, der unaufhörlich Alles durchstört und fast unersättlich ist. Mit seinem nahen Verwandten, dem Nußhäher, Corvus Caryocatuctes, Linn., habe ich noch keine Versuche anstellen können, da er in hiefiger Nähe selten und nur auf der Durchreise vorkommt.

Der Iltis. Mustela Putorius, Linn.

Wenn von des Lebens Kummer, Dual und Mühen Bei stiller Nacht die Menschheit ruht, Und droben friedlich Gottes Sternlein ziehen, Verloschen ist der Sonne Gluth:
Dann ruht er nicht, dann trübt kein Schlaf die Augen, Die kühn von Kampsbegierde glühn;
In Otternblut will er die Wassen tauchen, Die ihm der Schöpfer selbst verliehn.
Er zieht hinaus, für Menschenwohl zu streiten, Und seine Thaten sind sein Lohn;
Er achters nicht, daß Gift, Versolgung, Leiden Von Menschenhand ihm ewig drohn.

"Όφις γαλή πολέμιον.

Aristot. H. N. 9, 2.

Der Itis, welcher gemeinhin auch Ratz genannt wird, gehört bekanntlich zum Wieselgeschlecht, und ich habe aus dem Grunde diese Thiere einer besondern Prüfung werth erachtet, weil sie nicht bloß, wenn sie den Beruf dazu fühlen, in der warmen Zeit viel Schlangen vertilgen können, sondern weil sie auch, vermöge ihres schlanken Körperbaues und ihrer Lust am Durchkriechen enger Nitzen und Höhlen, dieselben in ihren Winterklüften aufzusuchen vermögen, zu einer Zeit, wo sie selber öfters Mangel an Nahrung leiden, und die Schlangen zu kräftiger Gegenwehr keineswegs geeignet sind.

Am 14. August kaufte ich 5 halbwüchsige Itisse, that sie in eine große Kiste und warf ihnen 10 große lebende Frösche, eine lebende Blindschleiche und eine todte Drossel hinein. Am folgenden Morgen waren 8 Frösche verzehrt, die Blindschleiche und Drossel aber noch nicht angerührt. — Am zweiten Tage verzehrten sie die 2 noch übrigen Frösche, die Blindschleiche, 3 Hamster und eine etwa 2 Fuß lange Ningelonatter. — In der zweiten Nacht fraßen sie endlich die Drossel und außerdem 6 lebende Frösche und eine etwa 2½ Fuß lange lebende Ringelonatter, die Lehtere jedoch nur halb. — Am dritten Tage fraßen sie Frösche, nebst 2 großen, todten Kreuzottern (sammt dem Kopse) und einer Eidechse. Die noch übrige halbe Ringelnatter ließen sie liegen. — Am vierten Tage fraßen sie 4 Hamster und 3 Mäuse. Mit Hamstern machen sie wenig Umstände, packen sie im Genick und erwürgen sie; doch setzt es mit recht großen Hamstern einen gewaltigen Kamps, dessen Eine

Itis. 143

jedoch der Sieg des Ilis frönt. — Am fünften Tage that ich einen Iltis in eine Kifte allein, gab ihm Kutter vollauf, und als er satt war, eine große, jedoch matte Kreuzotter. Da ich nach einer Stunde wieder hin kam, hatte er ihr den Kopf zerdissen und sie in eine Ecke gelegt. — Am sechsten Tage ließ ich eine große, recht beißige Otter zu ihm. Er zeigte vor ihrem Vanchen gar keine Kurcht, blieb ganz ruhig liegen — denn der Iltis ruht oder schläft in der Negel den ganzen Tag, woher die Redensart: er schläft (schnarcht) wie ein Natz —, versparte sie die Aacht, und als ich am andern Morgen zusah, hatte er sie getöctet und die auf ein kleines Stückhen aufgefressen. Er befand sich swohl, wie gewöhnlich.

Um siebenten Tage legte ich neben einen andern ruhig in seiner Ede fich pflegenden Iltis eine recht beißige Dtter. Er wollte boch sehen, oder vielmehr riechen, was da los ware; kaum aber rührte er sich, als er auch ichon 2 Biffe in die Rippen und einen in die Baden befam. Er kehrte sich wenig daran und blieb, wohl hauptsächlich aus Furcht vor mir, da er noch schen war, ziemlich ruhig. Sett warf ich aber ein Studden Mausefleisch auf Die Otter. Er ift nach Mausefleisch außerordentlich luftern, und konnte es daher unmöglich liegen febn, ohne mit der Schnauze banach zu langen und es wegzukapern, aber wup! ba hatte er wieder einen tuchtigen Bif in's Geficht. Er fraß fein Aleisch, und ich warf nun neues auf die Otter, doch wagte er es jest nicht mehr wegzunehmen, fondern ließ fich durch das Fauchen und Beißen abschrecken. - Bährend er nun beschäftigt war, wenigstens die Fleischftuckden, welche um die Otter herum lagen, wegzufischen, brachte mir gufällig ein Mann einen andern halbwudbfigen Itis, ben ich fogleich taufte. Er war fo fdrecklich fest an allen 4 Beinen und ber Schnauge gefnebelt, daß die Bindfaden tiefe Furchen gezogen hatten, und daß er, sobald ich ihn feiner Feffeln entledigt und zu bem eben genannten Iltis in die Kifte gethan hatte, weder stehn noch gehn konnte. Er mußte wohl hungrig fein, denn er ichob fich, auf der Seite liegend, mit feinen Beinen, die alle wie zerschlagen aussahen, nach der Otter hin und wollte an ihr nagen, was ihm aber auf ber Stelle durch 3 fraftige Biffe in's Beficht vergolten wurde, worauf er es bequemer fand, ein Studichen Maufefleisch aufzunehmen und zu benagen. Es wollte aber durchaus nicht gehn, denn feine Kinnladen waren durch das Knebeln gang verrenkt, fo daß er erft nach einer Biertelftunde wieder ein wenig kauen kounte. Tropdem nun, daß biefer Unglückliche in einer eifernen Falle gefangen war, ein Bein barin gebrochen, er bann fürchterlich geknebelt

einen halben Tag lang gelegen und endlich die Otternbiffe gefchmedt hatte, erholte er fich boch nach und nach wieder und ward gefund. Das Bein aber blieb lahm. Nachdem ich ihn einige Tage lang durch Frofche, Mäufe, Blindichleichen, Ringelnattern und Samfter erquickt hatte, legte ich ihm wieder eine tüchtige Otter vor. Er wollte fie faffen, befam aber gleich einen tüchtigen Bif in den Backen. Wegen des lahmen Beins war er zu langfam, um ben Biffen gehörig auszuweichen, und ba er immer wieder anrückte, bekam er nach und nach noch 4 Biffe. Sett ließ er einige Minuten ab, befann fich aber bald wieder eines Befferen, fam wieder, trat mit dem gefunden Juge auf die Schlange, wobei er eine Menge Biffe erhielt, faßte endlich ihren Ropf zwischen bie Bahne, germalmte ihn, und frag nun mit Begierde bas gange Thier. Es zeigte fid gar kein Merkmal von Krankheit, und ich tödtete ihn nach 27 Stunden, jog ihm bas Fell ab, fand aber als Spur der Biffe nur 4 blauliche Fleckchen, die etwa 4 Linien im Durchmeffer hatten und wohl auch vom Knebeln berrühren fonnten.

Doch wir kehren in Gedanken zu dem andern Iltis zurück. Er blieb bis in die Nacht mit der wüthenden Dtter zusammen, ohne sie weiter auzutasten. So oft er sich rührte, fauchte sie; als er aber einmal lange Zeit ganz ruhig lag und schlief, ging sie hin und wärmte sich an ihm, kroch auch gerade über ihn weg. Es war schon eine Stunde lang dunkel, als ich, wenn ich ohne Licht in das Zimmer trat, sie noch immerfort sauchen hörte. Endlich 10 Uhr Abends, da ich zu Bette gehen wollte und nochmals mit dem Lichte nachsah, war sie verstummt und zerrissen. Der Iltis ist, als ein nächtliches Thier, des Nachts muthiger als am Tage; daher verschonten sie auch allemal die großen, starken Hamster bis zur Nacht und erwürzten und fraßen sie während der Dunkelheit.

Einem vierten Iltis ließ ich auch noch 4 Bisse von einer Otter versetzen; er litt aber so wenig davon als die schon angeführten.

Neber einige andere Eigenschaften des Iltis noch Folgendes: Obseleich er, wenn er in Ruhe gelassen wird, den ganzen Tag schläft, so kann er doch auch im Nothfalle am Tage recht munter sein und fährt, wenn man ihn neckt, zischend und laut kneffend aus Einen los und beißt gewaltig, was ich aus Erfahrung behaupten kann. Höchst lustig war es, wenn ich einen Itis in den Stall meines Fuchses brachte. Der Fuchs, der nach seinem Fleische gar nicht leckert und es, wenn der Iltis todt ist, nicht einmal fressen mag, kann doch gegen den lebenden seine Tücke nicht lassen. Er schleicht heran, liegt lauernd auf dem Bauche; plöslich springt er zu, wirft den Nath über den Hausen nach ist schon

Iltis. 145

weit entfernt, wenn jener fich wieder erhebt und murrisch die Bahne west. Sept fommt ber Buchs wieder; der Rat springt ihm laut kneffend mit weitem Sprunge entgegen; ber Fuchs weicht aus und verfett ihm in dem Augenblicke, wo er vom Sprunge ju Boben fallt, einen Big in ben Ruden, hat aber ichon wieder losgelaffen, ehe jener fich rachen kann. Sett ftreicht er von fern im Kreise um ben Rat, ber sich immer nach ihm hindreben muß; endlich schlüpft er an ihm vorbei und halt ben Schwanz nach ihm bin; ber Rat gedenkt bem Schwang mit grimmigem Bahne eins zu versetzen; aber er irrt sich, der Fuchs hat ihn ichon eiligst weggezogen, und der Rat beift in die Luft. Nun thut der Suche, als ob er ihn gar nicht mehr beachte. Der Rat wird ruhig, schnuppert umber und beginnt an einem alten Knochen ober einem Kaninchenschenkel zu nagen. Das ift bem bofen Beind gang recht; auf dem Bauche liegend fommt er naber; feine Augen funkeln, Lift, Spott und Bosheit fpiegeln fich zugleich in feinen Mienen; die Ohren find gespitt, die Bahne blog, der Schwang in fanft wedelnder Bewegung. Plötlich fpringt er gu, packt den schmausenden Rat beim Rragen, schüttelt ihn tuchtig, läßt ihn fallen und verschwindet. Das ift dem Rat nicht recht; er wühlt sich, um nicht langer geschabernacht zu werden, unter bas Stroh und sucht nach unten einen Ausweg. Bergebens. Der Fuchs ift wieder da, schnuppert auf dem Stroh, betaftet es leife mit den Sugen, beißt ploglich durch und fährt dann ichnell guruck. Ein folches Spiel, wobei übrigens weder der Gine, noch der Andere Schaden leidet, ift über die Magen unterhaltend, und der Jubel der versammelten Zuschauer grenzenlos. Zuweilen habe ich es damit geendet, daß ich den Iltis beim Schwanze ergriff und ihn fo dem Buchfe vorhielt; da halt aber ber Schlautopf nicht Stand, fonbern fpringt aus einer Ede, wenn man ihm folgt, in die andere.

Leute, welche öfters Itisse in Fallen gefangen und dann erschlagen haben, kennen die unbegreifliche Zähigkeit seines Lebens; für Diejenigen aber, welche es noch nicht aus eigner Erfahrung kennen, mögen 2 Beispiele von vielen genügen, nach deren Lesung sie sich nicht mehr sehr darüber wundern werden, daß dieses Thier auch dem Otternbisse widersteht: Es brachte mir ein Mann einen Itis, der mit zerbrochenem Beine in der Falle hing und den er, wie er sagte, nachdem er eine halbe Stunde drauf los geprügelt, endlich todt geschlagen hatte. Ich traute nicht, und richtig, der Rat war bald wieder lebendig und bis um sich her. Was war zu thun? Wieder zu knüppeln, Das wäre in der Stude ein böses Geschäft gewesen. Ich gedachte ihn so schnell als möglich abzuthun, griff zum Bogen und schoß ihm einen mit langer Stahlspike

versehenen Pfeil mitten durch die Brust, so daß er fest an den Boden genagelt war. Nun, dacht' ich, ist's gut; aber der Raß dachte nicht so, sondern krümmte sich und kauchte noch immer. Schnell ergriff ich einen zweiten Pseil, und dieser flog ihm von oben mitten durch den Kopf, gerade durch's Gehirn, und nagelte auch den Ropf an den Boden. Sest war endlich Ruhe; das Thier rührte sich nicht, und nach etwa 4 Minuten zog ich den Pseil aus der Brust und wollte dann den andern aus dem Ropse ziehn; er saß aber so fest in den Schädelknochen, daß die Stahlspise im Ropse blieb und der Pseil abbrach. Kaum war eine Minute verslossen, so bewegte sich der Iltis schon wieder und begann zu sauchen. Ich aber hatte es recht satt und sagte dem Manne, er sollte mir das Unthier eiligst aus der Stube schaffen und nie wieder bringen.

Einen andern gang unverfehrt in einer Breterfalle gefangenen großen Iltis hatte ich in einer mit Drahtgitter bedeckten Rifte. Ich hatte beichloffen, ibn, wie gewöhnlich, wieder im Balbe an einem von Ottern bewohnten Orte loszulaffen, allein ba' ich unerwartet einen Raubvogel bekam, den ich nirgends anders als in der Iltiskiste unterbringen konnte, fo wollte ich den Itis schnell berausfangen, kam aber nicht fogleich damit zu Stande, weil er augenblicklich, sobald ich bas Drahtgitter etwas lüftete, kneffend und beißend zu entschlüpfen suchte, was ich vermeiden mußte, weil er mir fonft beim Berumpoltern in ber Stube ben gröften Schaden zugefügt hatte. Alls ich fah, daß meine Mühe, ihn am Schwanze oder hinter dem Ropfe zu packen und herauszuziehen, vergeblich mar, da er mir ftatt des Schwanzes immer die Zähne zeigte, fo entschloß ich mich furg, ihn zu erschießen. Aber leider konnte ich durch das Gitter nicht genau zielen. Der erfte Pfeil flog ihm gleich hinter dem Auge burch ben Ropf, nagelte ihn am Boden feft, hatte auch, wie ich nachher fah, das Gehirn verlett, vermochte ihn aber doch nicht zu tödten. Er arbeitete gewaltig, fich vom Boden loszureißen, und ich schoß ihm noch 2 Pfeile burch ben Sals, 2 burch die Bruft, einen durch den Bauch, fo bag er gang fest angenagelt war; aber kein Pfeil war mitten burch gedrungen. bas Thier war noch nicht tobt, und ich mußte nun bas Drahtgitter ber Rifte abnehmen und ihm ben Ropf fpalten, worauf er sich nicht viel mehr rührte.

Es ift bekanntlich eine alte Sage, daß der Iltis durch Weben eiferner Instrumente in solche Wuth verseht werden könne, daß er seinen Schlupswinkel verläßt und sich auf Menschen losstürzt. Wer Das zuerst verbreitet hat, weiß ich nicht, so viel aber weiß ich, daß meine gefangenen Iltisse sich an alles Weben nie gekehrt haben.

Der Baummarber. Mustela Martes, Linn.

Ein wunderschönes Thier, dem Iltis zwar der Gestalt nach ähnlich, aber doch von ganz anderem Wesen. Seine großen, spiten, krummen, sich nie abnutzenden Krallen bezeichnen ihn als Meister der Kletterkunft; seine Gewandtheit und Schnelligkeit grenzt an's Unbegreifliche.

Am 29. Juni erhielt ich einen jungen Baummarder (Ebelmarder), ber an demselben Tage aus der Höhle eines Baumes geholt worden war. Das Thierchen hatte erst die Größe einer starken Wanderratte, seine Bewegungen waren noch langsam, doch kletterte es vermittelst seiner äußerst spiten Nägel mit Behendigkeit an einem Stocke herum, suchte sich allerwegens in Löcher zu verkriechen, scharrte auch, um sich Löcher zu bilden. Ansangs war es zwar beißig, wurde jedoch noch am ersten Tage ganz zahm. Laue Milch soss bald und fraß auch schon am ersten Tage in Milch geweichte Semmel. An diesem Thiere konnte ich recht sehen, wie sich der Geschmack naturgemäß entwickelt. Ansangs (im Juni und Juli) bekommt der junge Baummarder von seinen Estern gewiß fast nur Wögel, die zu dieser Zeit in Unzahl vorhanden und leicht zu fangen sind. Mit der Zeit muß er sich auch an Mäuse, Obst u. s. w. gewöhnen, wie es die Sahreszeit gerade bietet.

Am zweiten Tage bot ich ihm ein Fröschchen an, das er aber gar nicht beachtete; gleich darauf einen lebendigen jungen Sperling, den er gleich begierig wegschnappte, todt biß und sammt allen Federn verzehrte. Eben so bald darauf einen andern Sperling und am folgenden Tage wieder einen.

Obgleich noch sehr jung, war er doch schon so reinlich, daß er eine Ede seines Behälters zum Abtritte erfor und nirgends anders seinen Mist ablegte, eine Tugend, die man nur wenig andren Thieren nachrühmen kann.

Am vierten Tage ließ ich ihn hungern und bot ihm dann einen Frosch, eine Eidechse, eine Blindschleiche an, was er Alles gar nicht beachtete; auch einen jungen Raben wollte er nicht fressen.

Um sechsten Tage kroch er Nachts aus seinem Behälter, biß einen ziemlich großen, noch im Neste sitzenden, jungen Thurmfalken todt und fraß den Kopf, den Hals und einen Theil der Brust.

Ich bot ihm nun nach und nach Mancherlei an und fand, daß er doch kleine Bögel Allem vorzog. Fischsleisch fraß er nicht, Kaninchen, Hamster, Mäuse recht gern, aber doch nicht so begierig als Bögel, wogegen der Ilis und der Tuchs jene Säugethiere lieber fressen, zumal der Buchs, der ja seine Nahrung ganz auf der Erde suchen muß und daher

nicht hauptsächlich auf Bögel angewiesen sein kann. Kirschen und Erdbeeren fraß er, Stachel- und Heidelbeeren aber nicht leicht, Ameisenpuppen dagegen sehr gern, doch verdaute er sie nicht gehörig. Junge Kapen tödtete und fraß er gern. Eidottern schmeckten ihm gut, aber doch nicht so gut als kleine Bögel; auch Gedärme und Fleisch von großen Bögeln achtete er nicht so sehr wie von kleinen.

Schon als kleines Thierchen hatte er den Grundsat, kein ihm zur Rahrung dienendes Wesen lebend entwischen zu lassen. War er satt, so spielte er doch noch mit neu hinzusommenden Bögelchen u. s. w. stundenlang. Borzüglich niedlich spielte er mit kleinen Hamstern. Er hüpfte und sprang unaufhörklich um das boshafte, fauchende Hämsterchen herum und gab ihm bald mit der rechten, bald mit der linken Pfote eine Ohrseige. War er aber hungrig, so sackelte er nicht lange, bis dem Hämsterchen den Kopf entzwei und fraß es mit Knochen, Haut und Haaren.

Als er drei Biertel seines Wachsthums erreicht hatte und außerordentlich gefräßig war, gab ich ihm wieder eine Blindichleiche. Er war gerade hungrig, naherte sich aber boch behutsam, sprang aber bei jeder ihrer Bewegungen wieder zurud, bis er fich endlich überzeugt haben mochte, daß sie nicht gefährlich fei. Da big er benn endlich zu, ihr Schwanz brach ab, er fraß ihn auf und trug bann bas Thier in fein Neft, wo es ihm entschlüpfte und unter das heu kroch. Ich zog es wieder hervor, er big noch ein Stud des übrig gebliebenen Schwang. ftummels ab; nach 2 Stunden endlich magte er, die Blindschleiche am Salje zu packen und zu gerbeißen. Er trug fie bann in's Reft und fraß fie nach und nach, jedoch ohne Begierde. Noch war er mit der Blindschleiche nicht fertig, als ich ihm eine etwa 2 Jug lange Ringelnatter in seine Rifte warf. Sobald sie balag, naberte er sich behutsam, sprang aber, fo oft fie fich ruhrte oder gifchte, erschrocken guruck. Die Schlange hatte sich endlich in einen Knauel zusammengeballt und den Ropf unter ihren Windungen versteckt. Wohl eine Stunde lang war er ichon um fie herumgesprungen, ohne zu wagen, fie anzutaften; dann erft begann er, überzeugt, daß feine Gefahr zu fürchten fei, fie nabe zu beschnuppern und mit den Pfoten zu berühren, das Alles aber immer noch mit der größten Aengstlichkeit. Es war, als hatte er wohl Luft, fie zu freffen, aber nicht den Muth, fie zu todten. Daber trieb er fein Wefen, indem er fich ihr bald nahete, bald gurucksprang, über einen Tag lang, und nun erft murbe er fo dreift, fie im Rachen herumgutragen, und am britten Tage "endlich, sie zu töbten; jedoch fraß er sie nicht.

Während er noch mit dem Ningelnatterspiele beschäftigt war, brachte ich ihm eine frisch getödtete große Kreuzotter. Vorsichtig kam er sogleich heran, aber bald überzeugt, daß sie todt sei, nahm er sie auf, trug sie im Rachen bald hier, balb dort hin und verschmauste sie nach einer Stunde, sammt Kopf und Gistzähnen, ganz. Ich gab ihm nun eine Eidechse (Lacerta agilis), die er ebenfalls gleich schnuppernd begrüßte; das Thierchen zischte heiser, fast wie eine Schlange, sperrte den Rachen auf und sprang wohl 10mal, etwa 3 Zoll weit, auf ihn zu. Er traute nicht und wich ihren Vissen aus; doch wurde er immer dreister und machte sich, da ihm die Sidechse nichts zu Leide that, nach Verlauf einer Stunde dran, biß sie todt und fraß sie auf.

Wir sehen denn, daß er von Natur wenig Trieb hat, Schlangen und andre Amphibien zu tödten; es ist aber, nach den genannten Ersahrungen, keineswegs unwahrscheinlich, daß er sie im Winter, wenn er sie zufällig in ihrem wehrlosen Zustande trifft, tödtet und frißt, denn zu dieser Zeit mag er oft bittern Hunger leiden, da er ungeheuer gesträßig ist. Er ist übrigens in der Gefangenschaft leicht zu erhalten, da er gern mit Milch und Brod vorsieb nimmt, auch Pflaumen, Birnen, Nepfel, Weinbeeren gern annimmt. Aus Eiern macht er sich nicht sons berlich viel. Honig nascht er gern.

Wir haben gesehen, daß er sich selbst vor der Eidechse, die doch ein wahrer Zwerg gegen ihn ist, furchtsam zeigt, dagegen ist aber sein Muth gegen Thiere, nach deren Fleisch er leckert, sehr groß. Wenn er einen recht starken Hamster oder eine recht große Ratte bekommt, so setzt es einen fürchterlichen Kamps. Kleinen beißt er gleich den Hals und Kopf entzwei; auf große aber stürzt er sich mit Ungestüm, packt sie mit allen 4 Pfoten, wirft sich auf den Boden und dreht und wendet die Thiere mit so einer ungeheuren Schnelligkeit zwischen den Pfoten, daß das Auge den Bewegungen gar nicht folgen kann. Man weiß nicht recht, was man sieht, wer siegt oder unterliegt; den Hamster hört man unaufhörlich sauchen; aber plößlich springt der Marder empor, hält den Hamster im Genick oder am Ropfe und zermalmt ihm die Knochen.

Den größten Kaninchen fällt er sogleich in's Genick und läßt nicht eher los, bis sie erwürgt sind. Einen gewaltigen Lärm gibt's, wenn man ihm einen recht großen, starken hahn gibt. Wüthend springt er diesem an den hals und wälzt sich mit ihm herum, während der hahn aus allen Kräften mit Flügeln und Füßen schlägt und tritt. Nach einigen Minuten hat das Gepolter ein Ende, und dem hahn ist der hals zerbissen. Ich habe ihn absichtlich keinem gefährlichen Kampfe

preisgegeben und daher z. B. nie eine lebende Otter zu ihm gebracht. Einstmals aber brachte ich ihm eine ganz frisch erlegte, noch warme, sehr große Kate. Ich warf sie ihm plöglich in seine Kiste, aber in demfelben Augenblicke hatte er sie auch schon so wüthend und sest am Halse gepackt, daß ich wohl sah, er würde den Kampf gegen die lebende nicht geschent haben. Er ließ auch nicht eher loß, als bis er sich vollkommen von ihrem Tode überzeugt hatte. Zu dieser Zeit war er schon erwachsen.

So lange er noch jung war, spielte er gern mit Menschen, wenn biese bas Spiel begannen. Späterhin aber war zu solchem Spiele nicht mehr zu rathen, benn er gewöhnte sich, in Alles, selbst wenn er's nicht bose meinte, so fest einzubeißen, daß er mir z. B. durch dicke Handschuhe mit den Eckzähnen gerade durch bis in's Fleisch drang, übrigens in aller Freundschaft.

Eigentliche Liebe zu seinem Erzieher sprach sich nie in seinen Mienen und Geberden aus, obgleich er ihn sehr wohl kannte. Aus seinen schwarzen Augen blickte nur wilde Begierde und Mordsucht. Wenn er recht behaglich in seinem Neste lag, auch wenn ihm Etwas recht gut schweckte, so ließ er oft ein anhaltendes trommelndes Murren hören. Das Kneffen des Istis habe ich nie von ihm gehört. Wenn er böse war, so knurre er heftig.

Ich will hier noch auf einen Srrthum aufmerksam machen, der ziemlich allgemein ist. Man glaubt nämlich, daß die Biesel-Arten, wenn sie ein Thier tödten, allemal mit den Eckzähnen die starken Pulsadern des Halfes treffen und durchschneiden. Das ist nicht richtig. Sie packen allerdings größere Thiere beim Halfe und erwürgen sie so, jedoch ohne gerade die Abern zu treffen; daher vermögen sie auch nicht, ihnen das Blut auszusaugen, sondern begnügen sich damit, das zufällig hervorsließende abzulecken und dann das Thier, gewöhnlich vom Halfe an, anzusressen. Bei etwas größeren Thieren, wie großen Katten, Hähnern u. s. w., wird beim Tödten gewöhnlich nicht einmal die Halshaut, welche zäh ist und nachgibt, durchschnitten, sondern erst später zernagt.

Das Kleine Biefel. Mustela vulgaris, Briss.

Dieses kleine Thierchen verhält sich zu seinem nächsten Verwandten, dem Großen Wiesel (hermelin), fast wie der Itis zum Marder. Es ist im Klettern und Springen weit ungeschickter als das Große Wiesel und muß sich daher mehr auf und in der Erde herumtreiben.

Am 1. Oktober bekam ich 2 erwachsene, frisch gefangene. Ich that sie in eine große Riste und warf ihnen eine lebende Eidechse hinein, die

sie sogleich verzehrten. Dann that ich zwei große Frösche zu ihnen, welche sie aber, obgleich sie mehrere Tage und Nächte bei ihnen blieben, nicht anrührten. Da ich sah, daß sie von Fröschen nichts mochten, gab ich ihnen eine große lebende Blindsche und eine Ringelnatter. Gleich waren sie bei der Hand, beschnupperten die Gäste, kneipten sie von Zeit zu Zeit mit den Zähnen und zeigten einige Lust, sie zu fressen. Nach einer Stunde fand ich sie jedoch unversehrt und lebendig. Seht warf ich 2 Köpfe junger Hähner hinein, welche die Wiesel sogleich gierig benagten. Es war schon Abends 9 Uhr. Um solgenden Morgen fand ich die Hahnenköpfe verzehrt, die Blindschleiche halb aufgefressen, die Ringelnatter durch Bisse in den Kopf getödtet, übrigens noch unversehrt. Ich warf nun einen frisch getödteten Hamster hinein, von welchem die Wiesel den Tag über zehrken; sie fraßen auch ein Fischchen, ließen aber Blindschleiche und Ringelnatter liegen.

Am dritten Tage gab ich ihnen 8 Stunden lang nichts zu fressen und nur Milch zu saufen. Als sie nun guten Appetit zu haben schienen, legte ich ihnen eine recht große Kreuzotter vor. Sie naheten sich alsbald, beschnupperten sie und kneipten sie mit den Zähnen, jedoch ohne sie zu beschädigen. Die Otter fuhr boshaft um sich, zischte und biß; die Wieselchen aber, obzleich sie einige Scheu zeigten, nahmen sich doch so wenig in Acht und kamen, wenn sie zurückgewichen waren, doch so oft wieder angerückt, daß nach und nach ein jedes 4 Bisse bekam. Der Otter war weiter nichts Böses widerfahren, als daß sie mehrere schwache Bisse in den Leib und von dem einen Wiesel auch 2 ziemlich derbe, jedoch nicht eindringende, in den Kopf erhalten hatte. Als nun die Wiesel endlich begannen, mehr Scheu zu zeigen, zu hinken und sich zu krümmen, nahm ich die Otter heraus und sabte die Thierchen mit der Hälfte eines jungen Kaninchens.

Am folgenden Morgen waren sie wieder ganz munter und beißig. Ich bemerkte keine Geschwulft, doch hinkten sie Beide mit einem Beine, in daß sie einen Biß bekommen, noch ein wenig. Ich reichte ihnen nun bis zum Abend nichts als Milch, so viel sie trinken wollten, und jedem eine halbe Maus. Abends legte ich ihnen dann eine neue, große Otter vor. Da sie Appetit hatten, so machten sie sich Beide an die Otter, jedoch ohne große Begierde nach ihrem Fleische zu zeigen. Das Eine packte die Otter, welche überhaupt ziemlich geduldig war, am Schwanze und nagte daran wohl 6 Minuten lang, ohne die zähe Haut ganz zu durchschneiden, während jene immer an der Wand hinaufzukriechen und dem Verluste ihres Schwanzes zu entgehen suchte. Das andere Wiesel kam

indessen nur zuweisen und biß die Schlange ein wenig in den Leib, worauf es sich immer wieder entfernte. Endlich, etwa nach Berlauf einer Viertelstunde, packte das eine Wiefel die Otter beim Kopfe, diß densielben, daß die Knochen knackten, und fraß dann den Unterkieser ab. Jedes Wiesel hatte während der ganzen Zeit nur 2 Bisse bekommen. Es wurde nun Nacht; ich sah nicht wieder nach, aber am andern Morgen sand ich die Otter halb verzehrt, das eine Wiesel todt, das andre aber noch recht munter. Dem todten Wiesel zog ich sogleich die Haut ab und fand in derselben viele große duukelrothe Stellen, die sich die in die Muskeln erstreckten und Folge der Bisse waren. Das andre Wiesel tödtete ich nun auch gleich und fand an ihm auch 2 dunkelrothe Flecken, die etwa ½ Zoll im Durchmesser hatten.

Um 18. Mai, fruh 10 Uhr, erhielt ich bin altes, frisch gefangenes Biefel, that es in eine Rifte und legte ihm eine Blindichleiche und eine Eidechse vor. Sogleich fing es an, herum zu schnuppern, nahete fich behutsam der Blindschleiche, pacte sie, zerbig und fraß fie. Alls ich Abends 5 Uhr wieder nachsah, hatte es auch die Gidechse halb aufgefreffen, lag in einer Ede zusammengekauert und rubete. Sett legte ich in einer Entfernung von etwa 1 Fuß eine erwachsene, beißige Rreuzotter bin. Es war gang fatt, gewiß auch zu großen Sprungen und Rampfen nicht geneigt, weil fein linker Sinterfuß, an dem es, ba ich es faufte, fehr fest gebunden war, noch lahmte. Es roch nur nach der Otter bin und ließ fich übrigens nicht ftoren. Rach 2 Stunden fah ich wieder nach; da es aber in der tiefen Rifte schon dunkel war, fo bemerkte ich nicht recht, was brinnen geschah, horte aber die Otter schreck. lich gischen. Abends 8 Uhr fah ich wieder mit dem Lichte nach: da war ber Boden von Blute gefärbt, der Ropf der Otter war abgefreffen, und das Wiefel lag ruhig in der Ecke. Um folgenden Morgen war die Otter gang verzehrt. Ich that nun eine 11 Fuß lange, schlanke Ringelnatter binein. Nach 1 Stunde war fie zerbiffen und ein Stück des Leibes gefressen. Der Ropf lag noch da. Nachmittags 2 Uhr, während das Wiefel noch 2 tüchtige Stücke ber Natter neben fich liegen hatte, feste ich einen Samster in die Rifte, der an Körpermaffe das Wiesel wohl dreifach übertraf. Raum hatte es den Feind bemerkt, vor dem es wie ein Zwerg vor einem Riesen ftand, fo rudte es im Sturmfdritt vor, quiffte laut auf und fprang unaufhörlich nach feinem Gefichte und Salfe. Der hamfter richtete fich empor und wehrte mit den Bahnen und Borberpfoten den quiffenden Bagehals ab. Lange aber follte er fich feiner vermeinten Uebermacht nicht erfreuen: das Wiefel fuhr plöglich zu, bif fich

fest in feine Schnauze ein, und Beibe malzten fich nun, bas Wiefel laut quitfend, der Samfter dumpf fauchend, auf dem mit Blute fich rothenden Schlachtfelbe. Staunend über die Berwegenheit des Angriffs und geipannt auf den Ausgang des mörderischen Rampfes, stand ich nebst meinen zur Schau gelabenen Freunden ba. Die Streiter fochten mit allen Fugen; balb war das leichte, gewandte Wiefel, balb war ber fdwere, plumpe Samster oben auf. Nach 2 Minuten ließ bas Wiesel los, und ber Samfter putte, die Babne fletschend, seine verwundete Nasc. Aber zum Puten war wenig Zeit; ichon war der kleine; kuhne Feind wieder da, zwickte bald links, bald rechts, und wup! da faß er ihm wieder an der Schnauze und hatte fich fest eingebiffen. Jett rangen sie eine Viertelftunde lang unaufhörlich unter lautem Quiffen und Fauchen, ohne baß man, bei ber Schnelligkeit ber Bewegungen, recht feben konnte, mas geschah, wer fiegte, wer unterlag. Zuweilen hörte man die gebiffenen Rnochen knirschen; die heftigkeit, womit sich das Biefel bewegte, die gunehmende Mattigfeit des Samfters, ichien zu beweifen, daß jenes im Vortheil war. Endlich ließ das Wiefel los, hinkte in eine Ecke und fauerte fich da nieder. Das eine Borderbein war offenbar gelähmt, Die Bruft, welche es fortwährend leckte, war blutig. Der hamfter nahm von der andern Ede Besig, putte feine angeschwollene Schnauze und Aus dem wunden Fleische der Rase hing einer feiner gewalröchelte. tigen Schneibegahne hervor und fiel bei ber Bewegung endlich ganglich heraus. Die Schlacht war entschieden. Beibe Parteien waren zu neuer Unstrengung nicht mehr fähig. Nach 4 Stunden war das tapfere Biefelden todt. Ich untersuchte es genau und fand durchaus feine Berlegung, ausgenommen, daß die gange Bruft, fo wie der Schenkel bes linten Borderbeins, von den Krallen des Samfters gang gerkrabt mar. Der hamfter überlebte feinen Feind nur um 4 Stunden. Die Ruochen feiner Schnauze waren gang germalmt; ber eine Schneibezahn war gang ausgefallen, 2 andre waren wacklig, und nur ber vierte jag noch feft. Nebrigens fab ich nirgends eine Berletung, da ihn das Wiefel mabrend bes gangen Kampfes immer fest an der Schnauze gehalten hatte.

Ich muß hier noch besonders auf eben diesen Umstand aufmerksam machen, daß ihn nämtich das Wiesel jedesmal an der Schnauze gefaßt hatte. Ein kleineres Thier wurde es im Genick oder am Kopfe ergriffen haben. Hier aber hatte es berechnet, daß es, wegen seines kleinen Rachens, dem dicken Hamster auf solche Weise nichts anhaben könne.

Das Kleine Wiefel ist von der Natur hauptsächlich dazu bestimmt, Mäuse, Maulwürfe, junge hamster und junge Ratten zu vertilgen, deren

Löcher es fortwährend durchstört; allein wir konnen wohl aus den eben dargestellten Thatsachen den Schluß ziehn, daß es mitunter auch Schlangen aufsuchen und verzehren mag. In der Freiheit zeigen fie in diefer Sinficht wohl noch größeren Gifer, wie aus folgender Mittheilung des Gerichtsbirektors Grave zu Ramenz hervorgeht: "Ich beeile mich", fo fcbreibt er mir, "Ihnen Radricht über einen Schlangenfeind mitzutheilen, wie ich foldbe foeben aus dem Munde eines gang zuverläffigen Mannes vernommen habe. Er hat nämlich in hiefiger Gegend eine Schlange, wahrscheinlich die Ringelnatter, um einen Baum gewunden wahrgenommen, welche ein Wiefel, Mustela vulgaris, mit unverwandten Blicken gierig belaufcht hat. Die Schlange hat sich unruhig gezeigt und fich immer höher in's Laub zu verbergen gefucht. Das Wiefel ift, jedoch fich immer nach dem die Schlange bergenden Baume umfehend, fortgegangen. Nach einiger Zeit kommt bie Schlange vom Baume herab, worauf das Wiefel fofort wuthend hervorschieft und ihr nacheilt. Das Gebufd hat aber den Ausgang dem Auge des Beobachters entzogen."

Sedenfalls ist das Wieselchen, dieses kleine, schlanke, muntere Wesen, sehr nüglich. Es ist ein wahrer Spaß, mit anzusehen, wie diese Thierchen, wenn sie noch jung sind und familienweis zusammenhalten, aus den Maulwurfslöchern hervorkommen, spielen, sich necken, alle Augenblicke verschwinden und gleich wieder da sind. In der Gefangenschaft fauchen sie ganz leise, wenn sie ängstlich sind; sind sie aber bose, so springen sie laut, aber fein kneffend auf den Menschen los. Wenn sie unter einander zanken, so zwitschern sie ganz feiu. Wie der Itis in der Angst und Bosheit einen abscheulichen Geruch verbreitet, so thut es das Wieselchen ebenfalls, der Marder aber nicht.

Da's Große Biefel. Mustela Erminea, Linn.

Ein niedliches, unbeschreiblich flinkes Thierchen. Ein fast ausgewachsenes erhielt ich am 27. August. Es entwischte sogleich in der Stube, und da ich ihm nachsetze, so flog es gleichsam wie ein Bogel aus einer Ecke in die andre, war mit 2 Sätzen auf den höchsten Schränken oder auf dem Ofen, kletterte an den Fensterrahmen empor u. s. w. und verpestete die ganze Stube mit einem Anoblauchsgeruch, den es in der Noth von sich gibt. Sobald ich sah, daß an's Fangen nicht zu denken war, füllte ich eine Kiste mit heu, stellte sie in eine Stubensche, trieb es dahin, und es verbarg sich drin. Ich ließ es nun in einen großen, aber äußerst eng und stark von Draht gestochtenen Käsig, aus dem es nicht entwischen konnte, und es ergab sich bald in sein Schicksal.

Wie das Kleine Wiesel faucht es, wenn es ängstlich ist, ganz leise; ist es aber boshaft, so fährt es plöglich und mit einem quikenden Schrei auf den Menschen los.

Milch und Semmel ließ es sich schmecken; Birnen und Vogelbeeren wollte es nicht; Forellen, kleine Blindschleichen und Eidechsen fraß es gern; Frösche biß es mitunter todt, ließ sie aber liegen. Um begierigsten war es auf kleine Bögel, deren Kopf es zuerst, dann aber das Uebrige sammt den Knochen und den meisten Federn frißt. Mäuse, junge Hamfter und junge Ratten sind ihm auch sehr angenehm, Eier ebenfalls, doch zieht es ihnen die genannten warmblütigen Thierchen weit por.

Eine ganz kleine Kreuzotter, welche ich ihm vorlegte, wollte es beschnuppern, suhr aber sogleich, da sie zischte und biß, ängstlich zurück, näherte sich dann aber öfters wieder und ließ sich immer wieder von Neuem verscheuchen, ohne auch nur ein einziges Mal zuzugreifen.

Ich gab ihm bagegen zu einer Zeit, wo es so satt war, daß es nicht einmal die frisch getödtet neben ihm liegenden Bögelchen mehr fraß, eine Ringelnatter von etwa 1½ Fuß Länge. Augenblicklich sprang es, von Mordgier getrieben, auf, biß die Natter an vielen Stellen, so daß die Knochen knackten und Blut hervordrang, legte sie dann, als sie todt schien, ohne davon zu fressen, neben sich hin und schlief ruhig ein. Während Dem erholte sich die Natter wieder und entwischte aus dem Käsig. Ich sing sie ein, und da ich sie zurückbrachte, wurde sie gepackt, mit einigen Bissen bewillkommnet und wieder für todt hingelegt. Dennoch entkam sie nochmals; ich brachte sie aber zurück, und es ging wie früher, bis endlich die Natter starb; aber das Wiesel fraß sie erst am dritten Tage halb auf.

Ich legte ihm jest eine ganz große, aber matte Kreuzotter vor. Es packte sie am Schwanze; die Otter zog sich schnell zusammen und biß nach ihm. Das Wiesel sprang zurück, näherte sich zwar oft wieder, wurde aber jedesmal durch einen drohenden Biß verscheucht, so daß es gar nichts ausrichten konnte.

Einige Tage später gab ich ihm 2 frisch getödtete junge Kreuzottern, die es mit Wohlbehagen verzehrte. Tags darauf gab ich ihm
eine lebende, ganz frisch gefangene, etwa 10 Zoll lange Kreuzotter. Es
war nun durch den Genuß der todten lecker geworden, siel eilig über die
lebende her, zerbiß sie, fraß zuerst den Kopf und dann das Uebrige.
Der Kampf war mit solcher Schnelligkeit begonnen und ausgeführt, daß

ich nicht bemerkt hatte, ob und wo es einen Biß bekommen; allein balb barauf fingen seine Backen und Kehle an zu schwellen und nicht lange nachher erbrach es sich und war sehr traurig. Zehn Stunden nach dem Bisse war es wieder muntrer, tödtete einen ihm dargebotenen Grünling, fraß aber nur bessen Kopf.

Um folgenden Tage war sein Kopf noch sehr geschwollen, es fraß aber doch, wiewohl es sehr traurig war, einige Goldhähnchen.

Am dritten Tage ging's nicht besser als am zweiten, doch fraß es, außer einem Sperling, auch eine junge Kreuzotter, der ich vorher den Kopf abgeschnitten hatte.

Erft 6 Tage nach dem Biffe war es wieder ziemlich gefund.

Das Frett. Mustela Furo, Linn.

Dieses Thier, dem Iltis in Bau und Wesen gleich, aber ganz strohgelb, mit rothen Augen, stammt aus Afrika und wird von unseren Sägern
nur in der Gefangenschaft zur Kaninchenjagd erzogen, kann also bei uns
als Schlangenseind gar nicht in Betracht kommen; bennoch glaubte ich,
zur Vergleichung mit den andren Wiesel-Arten, auch dieses Thier einer
Otternprobe unterwerfen zu mussen.

Am 23. Mai erhielt ich ein schönes Frettmännchen aus Tonna, welches der dortige Körster Krug mir für meinen Zweck zu leihen die Gefälligkeit hatte. In die Kiste, welche es bewohnen sollte, that ich eine lebende Taube, ließ das Frett hinein, und ohne sich zu besinnen stürzte es drauf los, erwürgte den Bogel und fraß davon, so viel es konnte.

Am folgenden Morgen war noch ein Theil der Taube übrig; es mußte also ganz satt sein. Sett warf ich ihm eine große Blindsscheiche vor, die es, obgleich es in seinem Leben noch keine Schlange gesehen hatte, augenblicklich übersiel, trot ihrer heftigen Windungen sosseich zerbiß und zum Theil verzehrte. Eine Ringelnatter von mittelmäßiger Größe, die ich ihm gleich darauf vorwarf, übersiel es ebenfalls auf der Stelle, tödtete ste, ihres Zischens und weit aufgesperrten Rachens nicht achtend, durch grimmige Visse, fraß aber, schon übersatt, nichts davon als ein kleines Stückhen, trug jedoch die Leiche nach der Ecke hin, wo es schon die Blindschleiche versteckt hatte. Nun ließ ich 2 große Frösche, dann auch eine große Ringelnatter hinzu, und alle diese Thiere wurden, gleich den vorigen, sogleich getödtet. Das Frett ruhete durchaus nicht eher, als bis es seine Gegner leblos sah,

Frett. 157

und wenn sie ihm entwischten, weil es sie wegen ihrer zähen Saut und zähen Lebens nicht mit Einem Bisse ermorden konnte, so suchte es sie jedesmal gleich durch den Geruch (denn diesem Sinne folgt es) wieder auf.

Um britten Tage fruh Morgens ließ ich eine erwachsene Rreugotter jum Frett. Diefes bemerkte fie anfangs nicht, und die Otter, welche ich gang nabe hinter jenes gelegt hatte, beachtete ihrerseits den Feind ebenfalls nicht, fondern froch nach der Wand der Rifte, um da hinauf zu fteigen. Nun aber gewahrte fie das Frett vermittelft des Beruchs, fturzte sich aber keineswegs, wie früher auf Tauben, Krösche. Blindschleichen und Ringelnattern, blindlings drauf los, sondern näherte fich langfam und verfette ihr einen derben Big in die Mitte bes Leibes. Die Otter fuhr ichnell zusammen, gischte, und bas Frettchen wich einen Schritt gurud, nahete aber fogleich langfam wieder und erhielt gum Gruß einen heftigen Bif gerade in die Schnauge. Es ftutte, wiewohl sich sonft dergleichen Thiere an tuchtige Biffe von Ratten u. f. w. gar nicht fehren, fuhr aber doch wieder zu und faßte die Otter berb am Salfe. Diese benutte jedoch den Umstand, daß ihr Ropf noch frei war, und brehte ihn mit großer Schnelligkeit fo, daß fie dem Frett einen derben Big in den Backen verfette. Dies fah nun wohl ein, daß nicht ju fpagen war, fprang gurud und griff nun die Schlange mit Rriegelift und zwar fo an, daß es immer plöglich zufuhr, ihr einen Big verfette und dann dem Gegenbiffe durch schnelle Retirade auswich. Erot feiner Behendigkeit konnte es aber dennoch 3 neuen Biffen in die Backen nicht entgeben und wurde noch weit mehr erhalten haben, wenn nicht die Schlange in blinder Buth oft fehl gebiffen hatte. Immer angftlicher wurde das Frett und immer boshafter die Otter, bis endlich das Erftere das Feld räumte, fich wehmuthig in eine Ecke guruckzog, die hagre fträubte, einen gewaltigen Ratenbuckel machte und den dahin geschwunbenen Siegesruhm zu betrauern ichien. In einer Entfernung von faum 12 3oll davon lag indeß die wuthende, aufgeblafene, fiegestrunkene Otter und ichien durch ihre brobende Stellung, durch wiederholtes Bifchen und in die Luft ichießende Biffe zu neuem Rampfe herauszufordern. Das Frett hatte allen Muth zum Kampfe, alle hoffnung auf Sieg verloren. Es fah so jämmerlich aus, daß ich bestimmt glaubte, es müßte bald fterben. Daber entfernte ich die Otter, ließ bem in feiner elenden Lage verharrenden Frett eine Biertelftunde Bedenfzeit und brachte ibm dann zur Erquickung ein lebendes Täubchen. Bei deffen Unblick erwachte feine Mordgier auf's Neue; es erhob sich, nahete der Taube, aber diesmal febr bedächtig, schnupperte herum, als ob es untersuchte, ob die

Otter noch irgendwo im hinterhalt läge; endlich fuhr es zu, zerbiß der sich heftig sträubenden Taube den Hals und Kopf und sog ihr das Gehirn aus, kehrte sodann aber auf sein Lager zurück und kauerte sich zusammen, ohne Etwas vom Fleische der Taube genossen zu haben. Seine Backen begannen nun in Folge der erhaltenen Bisse zu stattlichen Bausbacken anzuschwellen; doch ging es nach 2 Stunden wieder langsam herum und soff etwas Milch. Dier Stunden nach dem Kampse warf ich ihm eine lebende Blindschleiche hin, die es zwar tödtete, jedoch mit weit größerer Borsicht als früherhin; auch fraß es ein wenig davon. Eine Ringelnatter, die ich jetzt brachte, siel es ebenfalls mit weit mehr Mäßigung als sonst an, gab ihr jedoch tüchtige Bisse, fraß auch ein Stücken vom Schwanze, jedoch ohne sie gänzlich zu tödten. Erst nach einigen Stunden fraß es Blindschleiche und Ringelnatter vollends auf, während es die Taube unversehrt neben sich liegen ließ.

Jum zweiten Mal legte ich ihm am 28. Mai eine lebende Kreuzotter vor. Troß der neulich verlorenen Schlacht nahete es dennoch
fogleich wieder, jedoch behutsam, und faßte die Otter leise mit den Zähnen am Schwanze. Als diese sich aber schnell zusammenzog und grimmig
nach ihm biß, sprang es schnell zurück und wiederholte nun wohl 12mal
seinen Angriff, indem es jedesmal, wenn die Otter biß, mit solcher
Schnelle zurücksprang, daß es glücklich allen Bissen entging. Bei den
letzten Angriffen, die es machte, griff es, statt mit den Zähnen, mit den
Krallen nach der Otter. Ich befürchtete, daß es troß der Gewandtheit,
die es diesmal zeigte, doch noch einige Bisse erhalten und jedenfalls die
Otter nicht besiegen würde, entsernte daher die Letztere und brachte statt
ihrer eine etwa 3 Fuß lange Ringelnatter. Es rückte gleich an,
beschnupperte die Schlange, betastete sie mit den Küßen, und da sie sich
ohne Gegenwehr in einen dichten Knauel zusammenzog, packte es zu,
zerbiß sie und fraß die Hälfte auf.

Eben so machte es sich am 29. Mai über eine dicke, 4 Fuß lange Ringelnatter ohne Zaudern her, und da diese zischte und dann den Rachen weit aufsperrte, biß es ihr zuerst die Unterkinnsade weg und tödtete sie dann vollends.

Ich habe nicht bemerkt, daß das Frett auffallend begieriger auf lebende Bögel und Kaninchen wäre, als auf Frösche, Gidechsen und Schlangen.

Gin anderes Frett, welches ich nach einiger Zeit erhielt, zeigte ganz den Appetit des vorigen. Der Storch. Ciconya alba, Briss.

Serpente ciconia pullos Nutrit et inventa per devia rura lacerta: Illi eadem sumtis quaerunt animalia pinnis. Juvenal. 14, 74.

Wer kennt und ehrt nicht ben Stord, jenen majeftätischen Bogel, der ale Freund und Beschützer bes Menschengeschlechts auf ben Dachern unfrer Wohnungen feinen Sorft bereitet und feine Jungen erzieht? Bon Alters her wird er von Jedermann für heilig gehalten und in vielen Landen, fo auch bei uns, durch die Landesgesetze in Schutz genommen. Bon Natur ichon zutraulich, wird er, von Menschenhand aufgezogen, leicht so gabm, daß er seinen Gerrn kennt und liebt, seine Wohnung nicht verläßt, wenn gleich er oft weit um fie ber nach Feldern und Wiefen ausfliegt. Der aufmerkfame Beobachter wird ichon bemerkt haben, bag biefer icone Bogel, wenn er Gelegenheit dazu findet, auch die Schlangenjagd eifrig betreibt und frisch gemähete Biesen gern besucht, um dort die Blindschleichen und Ringelnattern, welche durch das Gras verborgen gewesen waren und nun plötlich an's Licht gekommen find, weggufchnappen. Sest wollen wir feinen Lebensmandel im Buftande der Befangenschaft näher beleuchten und uns mit seinen Freuden und Leiden bekannt machen.

Am 22. Juni bekam ich einen fast erwachsenen Storch aus dem Storchneste zu Hörselgau. Er konnte noch nicht fest auf den Beinen stehn, tropte anfänglich einige Stunden und begann dann Frösche und Vischchen zu fressen. Schon am zweiten Tage nahm er tüchtige Portionen zu sich, und da er alle Frösche lebendig und ganz verschluckt, so ist es höchst unterhaltend, mit anzusehen, wie diese Thiere, wenn er deren etwa 10 und mehr gleich hinter einander geschluckt hat, in seinem weiten Schlunde herumzappeln und zuweilen da drinne noch quaksen. Der Lärm dauert aber nur kurze Zeit, dann werden sie demüthig und lassen sich ganz ruhig verdauen.

Um britten Tage warf ich ihm in einem Augenblicke, wo er sich soeben an Fröschen gesättigt hatte, eine Blindschleiche vor, die er hastig ergriff und bald noch lebend verschlang; gleich darauf fraß er noch 2 andere mit großer Begierde. Ich brachte ihm nun frische Eingeweibe von einer Blindschleiche, einer Ningelnatter und einer Kreuzotter; er rührte sie aber nicht an, weil er, wie gesagt, schon durch Frösche gesättigt war und er überhaupt lieber etwas Lebendes wollte. Drei ungeheuer große Frösche und eine große, 3½ Fuß lange Ringelnatter, die ich

ihm noch vorlegte, verschmähte er auch, weil er nicht gern versucht, allzu große Dinge zu schlucken, denn er zerhackt die Thiere nie, sondern verschlingt sie ganz. Da ich aber statt der großen Natter eine kleine von nur $1\frac{1}{2}$ Kuß Länge hinlegte, saßte er sie sogleich und schluckte sie ganz hinunter.

Bon nun an bekam er öfters Blindschen und Ringelnattern, wobei ich bemerkte, daß er sie lieber fraß als Frösche, von
diesen aber wieder die braunen Landfrösche lieber als die grünen Wasserfrösche. Wenn er eine Schlange im Schnabel hat, so wirft er sie in
demselben hin und her, knappt mit beiden Kinnladen, um sie zu drücken
und zu ermatten, wobei sie sich oft fest um seinen Schnabel schlingt und
ihn dadurch in Verlegenheit setzt. Uebrigens verschlingt er sie schon,
wenn sie noch lange nicht todt ist; recht große bearbeitet er aber doch
so lange, bis sie sich kaum noch rühren, und schluckt sie dann bald mit
dem Kopf, bald mit dem Schwanz vorweg.

Ich hatte mir zwar vorgenommen, ihm nicht eher eine Kreuzotter ju geben, als bis er recht fraftig und ichon einigermaßen gewitt ware, brachte ihm aber boch fcon am funften Tage feiner Gefangenschaft, ba mich ein Fremder darum bat, eine halbwüchsige Otter. Ich trug sie bei der Schwanzspite und wollte fie vor ihm niederwerfen, damit er fie erft betrachten könnte; allein er griff unvermuthet fo ichnell und gierig nach ihr, daß er fie mir aus der Sand riß, fcnell ihren Ropf zwischen bie Schneiden feines Schnabels brachte, fie nur zweimal etwas bruckte und dann gleich und eilig mit dem Kopfe vorweg ganz lebend verschlang. Gin lauter Beifalleruf der vielen Buichauer folgte der fuhnen That; allein unsere Freude war doch zu voreilig gewesen. Sch hatte schon während ber wenigen Augenblicke, wo er fie zwifden ben Schnabelichneiden hielt, deutlich gesehen, daß sie, sobald der Druck auf ihren Ropf ein wenig nachließ, gleich zu beißen suchte, und ohne Zweifel hatte fie ihn beim Verschlucken, sobald ihr Ropf bis in die Mundhöhle gelangt und somit vom Drucke befreit war, hinter die Zunge gebiffen. Sobald fie binunter war, fab man eine Zeit lang beutlich, wie fie fich im Schlunde des Bogels noch auf und ab bewegte und einen Ausgang fuchte. Ich warf ibm, fobald die Otter in ihm zu toben aufhörte, eine Ringel= natter von etwa 21/2 Fuß Lange vor, die er ebenfalls gleich pactte, jeboch, da fie fich heftig ftraubte, wieder fahren ließ; eine gleich darauf hingeworfene Gidechfe faßte er ebenfalls noch, fing aber, mahrend er fie im Schnabel hielt, etwa 4 Minuten nach Berschlingung ber Dtter, an an gittern und zu wanten, ließ die Gibechfe fallen, ging mit unsicheren

Schritten herum (er hatte erst vor 2 Tagen angefangen, sich im Geben au üben), fiel nieder, ftand wieder auf, gitterte ftark, fiel wieder bin, wantte, fcolog etwa noch 4 Minuten jpater die Augen, fiel auf die Seite und ichien gu fterben. Sett begann der unter der Bunge gelegene Theil der Unterkinnlade (der Theil zwischen den beiden Aleften des Unterkiefers) zu schwellen und trat nach und nach hervor. Der Bogel erholte fich fehr langfam. Nach einer Stunde war die von außen fichtbare ichwarze Geschwulft an Große ichon einem halben Suhner-Gie gleich, und blutige Schleimtropfen träufelten aus dem Schnabel. Eine halbe Stunde nach bem Biffe hatte ber Kranke fich wieder aufgerichfet und ftand nun abwechselnd gitternd da, oder fette sich nieder. Nach Berlauf einer Stunde blieb er meift ftebend, bald auf dem einen, bald auf dem andern Beine ruhend, bis nach Berlauf von 4 Stunden das Auströpfeln des blutigen Schleimes fich verlor. Während diefer Zeit hatte er alle ihm dargebotene Nahrung verschmäht; jest aber fraß er wieder 3 Frojche, worauf ich denn wieder die Hoffnung faßte, ihn genesen zu fehn. Auch eine ihm bargebotene Blindichle iche fuchte er zu ichluden, aber bas glatte Thierden entschlüpfte, da er noch zu fraftlos war, um es fest zu halten. Run ließ ich ihm noch 3 Stunden Rube, wahrend deren bie Beschwulft zur Größe eines ganzen Sühner-Gies anwuchs. Man hatte glauben follen, er konnte nun gar nicht mehr schlucken, benn auch feine Backen waren beträchtlich geschwollen; jedoch es ging recht gut, denn er verichlang jest 10 zum Theil ziemlich große Frosche mit gutem Appetit.

Am folgenden Morgen hatte die schwarze Geschwulft fast die Größe eines Gänse-Sies erreicht, und obgleich er große Lust zum Fressen zu haben schien, so versuchte er doch nicht, Etwas zu schlussen, war werneltich weil er fühlte, daß Dies unmöglich war.

In öffnete ihm jett ben Schnabel und sal, daß die ganze Untereinnlade inwendig, so weit sie weich ist, außerordentlich geschwollen und
schwärzlich war. Die Zunge lag fast ganz in der Geschwulst versteckt
und schien undeweglich; der Kehlkopf war geöffner und konnte sich nicht
schließen. Die von außen sichtbare Geschwulst war ganz weich auzufühlen.
Ubsichtlich gab ich dem Thiere kein heilmittel ein, weil ich es ganz sich
selber zu überlassen gedachte, doch konnte ich nicht unterlassen, vorn in
die Geschwulst einen Einschnitt zu machen, der mich zugleich überzeugte,
daß das Ganze keine Blase, sondern eine wirkliche Geschwulst war. Aus
dem Einschnitte tröpfelte viele Stunden lang sehr wässeriges, hellrothes
Blut, und nach und nach nahm nun die Geschwulst wieder.

Am dritten Tage glich die Geschwulft an Größe kann noch einem halben Hühner-Ei, und aus dem Einschnitte tröpfelte jest eine grüne Jauche. Nebrigens fraß er mit gutem Appetit.

Am vierten Tage war die Geschwulst nur noch sehr gering. Ich bot ihm an diesem Tage eine $2\frac{1}{3}$ Fuß lange Ringelnatter an, die er aber nicht zu berühren wagte, so gern er sie auch früherhin gestressen haben würde. Eine Blindschleiche nahm er zwar in den Schnabel, ließ sie aber gleich wieder fallen.

Um fünften Tage befand er sich wie am vierten. Ich warf ihm, da er recht hungrig war, eine Blindschleiche vor, die er zwar ergriff, aber gleich wieder fallen ließ; darauf warf ich ihm eine todte Kreuzotter hin, die er im Augenblicke, wo sie hinsiel, ergriff, aber auch gleich wieder wegwarf und offenbar erschrocken zurücktrat. Eine Ringelnatter getraute er sich gar nicht einmal anzufassen. Desto gieriger verschlang er Frösche, wagte aber nicht, diejenigen, welche auf der Otter lagen, wegzunehmen.

Erst am sechsten Tage entschloß er sich, eine kleine Blindschleiche zu verschlucken, jedoch nicht eher, als bis er sie wohl 4 Minuten lang bearbeitet hatte; eben so verzehrte er darauf eine große Blindschleiche, konnte sich aber durchaus nicht entschließen, eine kleine Ringelnatter anzusassen.

Um fiebenten Tage ging's eben fo.

Um neunten Tage verschlang er 2 todte Glatte Nattern, aber einer sehr großen Blindschleiche traute er nicht und rührte sie nicht an. Um zwölften Tage gab ich ihm vier 4 Zoll lange Stücke einer ganz frisch zerschnittenen Kreuzotter, die er sehr begierig verschlang.

Am dreizehnten Tage warf ich ihm, da er gerade recht hungrig war, eine große Kreuzotter vor; er marschirte sogleich drauf loß, ergriff sie mit der Schnabelspitze in der Mitte des Leibes, warf sie wieder nieder, nahm sie wieder, kurz er bearbeitete sie, indem er sie abwechselnd mit dem Schnabel drückte und wieder hinwarf, etwa 8 Minuten lang so krüftig, daß sie sich zuletzt kaum mehr rühren konnte. Er hatte sie zwar bald vorn, bald hinten, bald in der Mitte gepackt, hauptsächlich aber doch ihren Kopf gedrückt. Beschädigt hatte er die Otter nicht, da er nicht mit der Spitze des Schnabels aushieb (was er überhaupt nicht leicht thut) und auch vermittelst der Schneiden seines Schnabels, mit denen er sie drückte, nichts zerschneiden kann. Endlich verschluckte er sie, den Kopf vorweg, aber nur halb, dann spie er sie, weil er nicht traute, wieder aus, wiederholte Dies 4mal und verschlang sie dann erst völlig und ohne Schaden. Beim Kampse hatte er eine Menge Bisse in die

Stordy. 163

Schnabelspitze bekommen, jedoch ohne sich daran zu kehren. Gleich nach der Otter verschluckte er noch eine große Blindschleiche, die er aber nur etwa 3 Minuten lang bearbeitete, und hinterdrein noch eine Menge Frösche.

Am funfzehnten Tage verschlang er eine todte Glatte Natter. Am sechzehnten Tage eine erwachsene Kreuzotter, nachdem er sie, wie die vorige, so lange bearbeitet hatte, bis sie fast leblos war.

Um zwanzigsten Tage eben fo eine große Rreuzotter.

Um ein und zwanzigsten besgleichen.

Wir sehen also, daß er sich zwar durch sein Unglück auf eine Zeit lang hatte einschüchtern lassen, daß er es aber doch späterhin nicht lassen konnte, sich wieder an Blindschleichen und Ottern zu machen, wobei er jedoch klug genug war, die Letzteren erst dis zu völliger Ohnmacht zu bearbeiten, um sie ohne Schaden verschlingen zu können; aber Das ist gewiß sehr merkwürdig, daß ich ihn durchaus nicht dazu bringen konnte, wenn er auch noch so hungrig war, wieder Ringelnattern zu fressen, so oft ich sie ihm auch, selbst ganz kleine, andot. Der Grund davon ist leicht zu errathen. Er hatte nämlich, bevor er von der Kreuzotter gebissen wurde, schon mehrmals Ringelnattern, nie aber eine Otter, gesehen und gefressen. Die Otter selber hatte er so hastig weggeschnappt und verschluckt, daß er sie dabei gar nicht gehörig gesehen, glaubte also, von einer Ringelnatter gebissen zu sein, und scheute sich fortan vor diesen Thieren.

Der Storch ist zum Schlangenfange vortrefflich eingerichtet und fann, megen feiner langen Fuße und langen Schnabels, wenn er vorfichtig ift, felbft von Ottern nicht beschädigt werden. Er ift außerordentlich gefräßig, kann 3. B. 16 mittelmäßige Frösche gleich hinter einander verschlucken, frift aber außer den Umphibien auch Regenwürmer, Infekten, Mäufe, Maulwurfe, fleine Bogel, junge Samfter, junge Ratten u. f. w.; aber Schnecken verschiedener Urt und Baffermolche wollte er durchaus nicht anrühren, obgleich er Kröten, jedoch nicht fonderlich gerne, fraß. Da er nichts zerbeißen kann, fo verschluckt er Bogel, wie Sperlinge und Finken, fammt allen Febern und fo auch Mäufe, Ratten und Samfter fammt den haaren. Diese warmblutigen Thiere verspeist er noch lieber als Amphibien, fann fie aber, wegen ihrer Schnelligkeit draugen nicht fo leicht erhaschen. Ich habe nicht bemerkt, daß er die verschluckten Federn und haare in Ballen ausspeit; aber wenn er viel Mistafer und Pferdemist verschluckt hat, so speit er den Mist und die Flügeldecken der Rafer in großen Ballen aus.

Ich hatte diesen Storch anfänglich in einem ganz hellen Stalle und ließ einmal meinen Fuchs, als dieser die Größe einer tüchtigen Kahe hatte, zu ihm. Der Storch wurde gleich wüthend, klapperte, ging auf den Kuchs, der ihn ganz naseweis ansah, zu und gab ihm einen tüchtigen Schnabelhieb gerade auf den Kopf, worauf ich ihn wegtrug, damit es ihm nicht noch übler ergehen möchte.

Als ich den Storch endlich aus seinem Stalle ließ, blieb er immer bei den Häusern, lief mir, wenn er mich ansichtig wurde, nach, warf sich vor mir nieder und gab durch ein anhaltendes heiseres Krähen seine Aushänglichkeit zu erkennen. Bald übte er sich auch im Fluge und flog nun auf Wiesen und Veldern herum, kam aber immer wieder zurück. Nachdem ich ihn 3 Monate gehabt, gab ich ihn dem Holzvogt Heyn in Gotha, von welchem er fast nur mit Hamsters und Kattensleisch und Mäusen gefüttert und dadurch einerseits so verwöhnt wurde, daß er keine Frösche mehr mochte, andrerseits aber auch so viel Fett ansetze, daß er im Winter daran starb und am Magen allein 1 Pfund 14 Loth Fett hatte.

In der ganzen nord de utschen Ebne niftet der Storch auf den Dächern der Landleute und stellt dem Ungezieser fleißig nach. Mecklenburger Gutsbesitzer haben mir erzählt, daß bei ihnen in den Jahren 1856 bis 1859 die Zahl der Störche auf die Hälfte gesunken und gleich die der Schlangen und Mäuse auffallend vergrößert war. Nachrichten vom Mittelmeere zeigten im Jahr 1856 an, daß dort große Züge von Störchen durch Stürme in's Meer geworsen waren.

Der Dadis. Meles vulgaris, Desmar.

Still ruht er und bescheiden, Fern von des himmels Luft, Fern von des Tages Freuden, In feiner duftern Gruft. Doch wenn am Abendhimmel Der Sonne Licht verfant, Dann ruft zum Schlachtgetümmel Ihn feiner Gebnfucht Drang; Und wo im Doos und Laube Die gift'ge Otter gifcht, Dort fanipft er, bis im Staube 3hr Lebenslicht erlifcht. Doch weil er Dank und. Ehre Richt achtet, zieht er ab Und fteigt, eb' aus dem Deere Aurora taucht, in's Grab.

Dachs. • 165

Am 6. Oktober erhielt ich durch die Gefälligkeit des Försters Preising zu Friedrichroda einen recht großen, setten, ganz unversehrt in einer sogenannten Dachshaube gesangenen Dachs, den ich in eine große Kiste sperrte. In dieser lag er Tag für Tag ganz ruhig in derselben Ecke, rührte sich nicht, wenn man ihn nicht derb anstieß, und ward erst Nachts nach 10 Uhr munter. Bollteich ihn über Tag in eine andre Ecke bringen, so mußte ich ihn mit Gewalt, vermittelst einer großen Schauses, dahin schieden. In solchen Fällen und überhaupt wenn ich ihn durch Nippenstöße u. s. w. kränkte, fauchte er heftig durch die Nase, verursachte danin abwechselnd durch die Erschütterung seines Bauches ein ganz eigenes Trommeln, und wenn er, um zu beißen, auf mich lossuhr, so gab er einen Ton von sich, fast wie ein großer Hund oder Bär in dem Augensblicke, wo er einen Rippenstoß bekommt und losbeißt.

Am ersten Tage gab ich ihm einige Möhren, zugleich aber auch eine lebende Blindschleiche nebst 2 Ringelnatteru in seine Kiste.

Um folgenden Morgen fand ich, daß er gar nichts gefressen, doch die Ringelnattern in der Mitte tüchtig zerbissen hatte; jedoch lebten sie noch. Abends fügte ich zu diesen Speisen noch 2 große Kreuzottern, die ich vor seine Schnauze hinlegte. Er beachtete sie gar nicht im Geringsten, ließ sich durch ihr Fauchen gar nicht in seiner Ruhe stören, obgleich er keineswegs schließ, litt auch späterhin ganz geduldig, daß sie, wie auch die Ringelnatter, auf ihm herum krochen.

Am dritten Tage Morgens fand ich noch immer alle Speisen unversehrt, nur hatte er von der Tags zuvor angebissenen Ningelnatter ein etwa 3 Zoll langes Stück abgefressen. Zu den erwähnten Speisen fügte ich nun noch eine todte Meise, ein Stück Kaninchen und Kunkelrüben.

Am vierten Tage Morgens fand ich, daß er die Blindschleiche nebst beiden Kreuzottern ganz aufgezehrt, von beiden Ringelnattern so wie vom Kaninchen ein tüchtiges Stück abgefressen, die Meise aber so wie die Möhren und Rüben nicht angerührt hatte. Er zeigte sich nun übershaupt muntrer und da ich sah, daß ihm Kreuzottern wohl behagten, so sehnte ich mich nach dem Schauspiel, ihn solche zerreißen und fressen zu sehn. Wie war Daß aber anzusangen, da er seiner Natur nach nur Nachts frißt und außerdem fast übermäßig scheu ist? Ich hatte schon im Boraus auf eine List gesonnen. Der Dachs ist nämlich auf frischen Trunk so begierig, daß es oftmals geschieht, wenn er z. B. durch eine Kalle 3 Tage lang verhindert wird, seinen Bau zu verlassen, daß er

dann, wenn er endlich doch glücklich heraus geht, fogleich zum Wasser eilt und dort so viel säuft, daß er todt auf dem Flecke bleibt. Ich hatte ihn demnach 2 Tage lang dursten lassen, nahm jeht aber eine große, matte Otter, tauchte sie in frisches Wasser und legte sie ihm vor. So wie er das Wasser roch, erhob er sich und beleckte die Otter. Sie suchte zu entwischen; er aber trat mit dem linken Fuße fest darauf, zerriß ihren Hinterleib mit den Zähnen und fraß vor meinen Augen ein tüchtiges Stück davon mit sichtbarem Wohlbehagen. Die Otter, welche, wie gesagt, matt war, öffnete ihren Rachen weit und drohend, biß aber nicht zu. Seht sehte ich ihm einen Naps vor und goß Wasser hinein. Alsbald verließ er die Otter und soss mit großer Begierde Alles, was da war, über 2 Nösel. Beim Sausen läßt er nicht, wie Hund und Fuchs, die Zunge vortreten, sondern steckt den Mund in's Wasser und bewegt die Unterkinnlade, als ob er kaute.

Am fünften Tage hatte er: Möhren, Runkelrüben, eine Birne, 4 Pflaumen, 30 Regenwürmer, 1 Meise, das übrige Stück vom Kaninchen, das Nebrige von den 2 Ringelnattern und der Kreuzotter, eine neue lebende Kreuzotter und eine Maus. Am folgenden Morgen fand sich's, daß er nichts gefressen hatte, als die Maus und die 4 Pflaumen; ob er die Regenwürmer, die ich nicht mehr fand, verzehrt hatte, oder ob sie sich verkrochen hatten, konnte ich nicht ermitteln.

Am sechsten Tage behielt er die schon genannten Leckerbissen; jedoch legte ich noch 10 Pflaumen und eine Mauß zu. Um folgenden Morgen fand ich, daß er die lebende Otter, nebst allen Pflaumen und der Mauß, verzehrt, das Nebrige aber nicht angerührt hatte.

Am siebenten Tage wurden aufgetischt: Möhren, Rüben, 1 Birne, 13 Pflaumen, 1 lebende Otter, 1 lebende Ringelnatter, Beideganz groß. Er fraß die beiden Schlangen und alle Pflaumen, weiter nichts. In seinem Miste fand ich die größten Schuppen der Schlangen, nebst zerbissenen und ganzen Pflaumenkernen.

Am achten Tage wurden gereicht: 5 Mäuse, 4 große Frösche, 2 Birnen, 1 Runkelrübe, 1 Kohlrübe, 1 Möhre, 1 todtes Rothkehlchen. Schon als ich halb 10 Uhr hinkam, hatte er die 5 Mäuse gefressen, aber auch wieder ausgespieen. Ueber Nacht fraß er nur noch die 2 Birnen.

Am neunten Tage hatte er: Möhren, Runkelrüben, Kohlrüben, 6 Mäufe, 11 Pflaumen, 4 Frösche. Neber Nacht fraß er nur die Mäufe (schon Abends halb 10 Uhr) und die Pflaumen.

Um gehnten Tage fandte ich ihn dem Forfter gurud. Diefer tobtete

ihn; ich untersuchte den Kopf und fand daran gar keine Spur von Otternbiffen, obgleich er beren gewiß sehr viel erhalten hatte.

Bekanntlich hat der Dachs unter dem Schwanze eine Tasche, welche eine fette, stinkende Feuchtigkeit ausschwitzt, und man behauptet allgemein, daß er in seiner Winterruhe die Schnauze in diese einschiebt und jene Feuchtigkeit einsaugt. Mir scheint es höchst unwahrscheinlich. Mein Dachs steckte in der Ruhe den Kopf nur zwischen die Vorderbeine, oder legte ihn daneben, und ich möchte sehr daran zweiseln, daß er im Stande sei, seinen setten Leib so zusammenkugeln, daß er seine Schnauze bequem unter den Schwanz einschieben könnte.

Die Rebelfrahe. Corvus Cornix, Linn.

Ein wackerer Bogel, der sich durch Berzehrung von Mäusen, Würmern, Insekten und Naß, gleich anderen Raben-Arten, sehr nütlich macht. Er liebt aber auch die Amphibien sehr, und man sieht ihn oft Frösche, Sidechsen und Blindschleichen haschen. Sein Nest hat er, wie ich an der Beichsel gesehen habe, oft in Gegenden, die von Ottern bewohnt werden, und ich muß auß solgendem Versuche schließen, daß er ihnen nicht geringen Abbruch thut.

Anfangs September bekam ich eine flügellahm geschossen Rebelberähe. Kaum hatte ich sie in ihre Kiste gethan, so legte ich in die andere Ecke eine fast erwachsene Kreuzotter. Sogleich kam die Krähe herbei; die Otter biß ihr entgegen, bekam aber in demselben Augenblicke einen Schnabelhieb auf den Kopf, daß ihr Hören und Sehen verging. Sie wälzte sich und sperrte verzweiflungsvoll den Rachen weit auf; die Krähe aber hämmerte so lange auf ihren Kopf und dann auf ihren Leib, bis sie ganz ohnmächtig war, faßte sie dann erst mit den Krallen, zerriß sie in zwei Stücke und verschlang diese ganz.

Am folgenden Tage gab ich ihr, da ihr der Otternschmaus sehre gut bekommen war, eine lebende, etwa 2 Fuß 4 Zoll lange Ringel's natter. Sogleich versetzte sie derselben einen tüchtigen Sieb auf den Kopf, der aber der Natter nicht viel schadete; sie suchte zu entwischen, bekam aber bald so viel Siebe auf Kopf und Rücken, daß sie unterlag und sich kummervoll zusammenringelte. Erst jest nahm sie die Krähe, von ihrer Ohnmacht überzeugt, zwischen die Krallen, zerriß und verzehrte sie.

Die Saatkrähe. Corvus frugilegus, Linn. Dieses Thier lobt sich die Felder und die dort sich vorfindenden Würmer, Insekten und Mäuse, was sehr löblich ift; aber zur Schlangensjagd taugt sie schwerlich.

Am 3. November erhielt ich eine junge, fast erwachsene, die gar nicht scheu und recht munter war. Ich that eine große Otter zu ihr; sie kam alsbald näher und berührte die still liegende, sauernde Otter ganz leise und vorsichtig mit dem Schnabel. Sobald aber die Otter auffuhr, fauchte und biß, sloh sie ganz bestürzt und wagte sich nicht wieder dran. Ich ließ sie nun von der Otter in die Brust beißen, worauf sie nach $2\frac{1}{2}$ Stunden starb. Die Brust war sehr geschwollen.

Die Rabenfrahe. Corvus Corone, Linn.

Diese an den Waldrändern Mittel- und Süd-Deutschlands häusig nistende Krähe sindet an Amphibiensteisch großen Geschmack; ich habe aber im Freien, wo sie ihre Nahrung vorzüglich auf Feldern und Wiesen sucht, nicht gesehen, ob sie auch Schlangen fängt, wiewohl Dies geschehen mag. Eine lebende alte ist mir bis jett noch nicht für die nöthigen Bersuche zur Hand gekommen. Ich habe dagegen 2 Junge aufgezogen, welche Fleisch von Fröschen, Eidechsen, Blindschleichen, Ottern und Ringelnattern sehr begierig fraßen, und da sie fast ganz stügge waren, gar keine Furcht vor lebenden Nattern und Ottern zeigten. Sedoch sind Beide gestorben, ehe sie noch selber fraßen.

Der Kolfrabe. Corvus Corax, Linn.

Ein großer, ftarker Bogel, beffen gewaltiger Schnabel vortrefflich zum Otternkriege zu brauchen wäre; ob Dies aber geschieht, will ich nicht mit Sicherheit behaupten; vielmehr kann ich aus meinen Versuchen schließen, daß er die Schlangen nicht gar gerne angeht.

Ich erhielt einen jungen Kolkraben und fand bald, daß er Stücke von Fröschen, Eidechsen, Blindschleichen, Nattern, Ottern, Mäusen, Bögeln, so wie Insekten, Würmer, Brod und Semmeln gern verschluckte. Als er bald flügge war, aber noch nicht selber fraß, ließ ich 5 Blindschleichen in seine Kiste, die er aber wenig berücksichtigte, doch zuweilen mit seinem Schnabel etwas kneipte. Einige Tage später brachte ich ihm eine etwa 2½ Fuß lange Ringelnatter. Da ich sie ihm vorhielt, biß er mehrmals nach ihr, ohne Bosheit dabei zu verrathen; da sie sich aber in Volge der Bisse heftig bewegte und zischte, schrie er laut, wurde böse und versetze ihr noch einige derbe Bisse, worauf sie hinsiel und zwischen seinen Küßen herumkroch. Dies machte ihn etwas schen; er schlug mit

Rolfrabe. 169

ben Klügeln, trampelte mit ben Küßen, schrie und big einigemal nach ibr. 3ch nahm fie weg und hielt ftatt ihrer eine Rreugotter bin, doch jo, daß fie ihn nicht beißen konnte. Bei diefem Anblicke verrieth er weit mehr Scheuheit und Bosheit als vorher; er ichrie, fprang gurud und big mehrmals nach der Otter bin. Diefe Otter war ein fehr ichones Mannchen mit fast rein weißer Grundfarbe und pechschwarzer Zeichnung. Diefe auffallende bunte Karbe, verbunden mit ihrem Bezische und brohenden Blide, mochte ihm doch wunderlich vorkommen; denn als ich ihm gleich nachher ein mattbraunes Otternweibchen, bas fchon 8 Monate gefaftet hatte und fehr geduldig war, vorhielt, betrug er fich gegen diefes wie gegen die Natter und versetzte ihm einige Biffe, die es jedoch nur durch Zischen beantwortete. Bis jest hatte ich ihm außer diesen Schlangen noch gar keine lebenden Thiere gezeigt; um aber zu fehn, wie er sich gegen andre Thiere benähme, ließ ich nun einen großen Frosch um ihn herumhupfen, den er aber mit ganglicher Berachtung ftrafte; hierauf ließ ich eine Taube in feinen Behälter; fie flatterte und er duckte fich fogleich nieder und knackte, wenn fie ihn berührte, mit dem Schnabel.

Drei Tage später, da er Lust zeigte auszussliegen, that ich eine recht große Ringelnatter und eine alte Taube zu ihm. Die Natter zog sich in einen Kreis zusammen und biß, so oft er an ihr vorbeiging, recht tölplig auf ihn zu, traf ihn auch etlichemal, was er aber nicht beachtete. Die Taube blies sich auf und schlug, wenn er sich näherte, mit den Flügeln nach ihm, worauf er aber auch wenig Rücksicht nahm. Gegen die Natter vertheidigte sich die Taube ebenfalls durch Flügelschläge. Merkwürdig war die Beharrlichkeit dieser Ringelnatter, denn sie verblieb sowohl den ersten als auch den ganzen zweiten Tag in ihrer drohenden Stellung, biß durchaus jedesmal, wenn er nahe kam, nach ihm und zischte gewöhnlich dabei. Dies trieb sie sogar noch in der Nacht, wenn ich mit dem Lichte nahe kam, und dadurch der Rabe unruhig wurde. Um dritten Tage trennte ich die beiden Thiere; der Rabe hatte ihr weiter nichts gethan, als daß er sie zuweilen freundschaftlichst und sanft etwas in den Kopf kneivte.

Kurz darauf, als ich den Raben vor das Haus laufen ließ, wurde ihm das Bein an 2 Stellen zertreten, und er ftarb daran.

An folden Bögeln, die, so lange sie jung sind, gefüttert werden müssen, kann man den Naturtrieb bei weitem nicht so gut beobachten, als an jungen Raubvögeln, als welche gleich selber zulangen und Ales, was ihnen nicht behagt, liegen lassen. Leider ist es mir nicht gelungen, einen lebenden alten Kolkraben aus der Freiheit zu bekommen, und ich

habe mich daher mit meinen ferneren Versuchen auf solche beschränken muffen, die in ber Gefangenschaft groß geworden waren.

In diefer hinficht benutte ich benn ben 2jabrigen, gang gabmen Rolfraben eines Freundes. Er faß in einem Rafig und fraß aus unfrer Sand; da ließ ich eine Rreuzotter hinein friechen. Er erschraf febr, flatterte auf und nieder und beruhigte fich nicht eber, als bis ich den bosen Feind weggeschafft hatte. Die Otter schnappte, jo oft er an ihr vorbeiflatterte, grimmig nach ihm hin. Alls er wieder ruhig war, bot ich ihm eine Blindichleiche bar, er nahm aber fogleich Reifaus. Der ebenfalls zahme, einem andren meiner Freunde gehörige, faßte, da ich ihm eine kleine, nur etwa 1 Fuß-lange Kreuzotter anbot, deren Ropf, bevor fie fich zur Gegenwehr entschloffen, zwischen die gewaltigen Schneiben feines Schnabels, zermalmte ihn und fraß dann bas Thierchen nach und nach in kleinen Stucken. Um folgenden Tage bot ich ihm eine ganz große Otter an. Er kam fogleich berbei und wollte fie packen; als fie aber wiederholt nach ihm bift, zog er ab und wagte fich nicht wieder dran. Um folgenden Tage legte ich ihm eine große, aber gang matte Otter vor; er wagte jedoch nicht, sie anzugreifen, obgleich sie weder zischte noch bift.

Die Elster. Corvus Pica, Linn.

Ein schlauer Bogel, der aber leider viel Bergnügen daran findet, schlimme Streiche zu vollbringen. Man ertappt ihn oft dabei, daß er Nester ausstört, junge hühner stiehlt u. s. w.; er verzehrt auch viele Insesten und Bürmer, auch kleine Frösche. Ich zog deren 2 auf und fand, da sie selber fraßen, daß sie junge Blindschleichen gern annahmen; aber an kleine lebende Detterchen wagten sie sich durchaus nicht und zeigten vor deren Gezisch und Bissen große Furcht.

Der Thurmfalk. Falco Tinnunculus, Linn.

Ein kleiner, aber helbenmüthiger Raubvogel, den man auch in der Freiheit öfters kleine Amphibien fangen sieht.

Um 3. Juli erhielt ich ein Nest mit 4 noch ganz kleinen Jungen. Sie fraßen sogleich das Fleisch von warmblütigen Thieren und von Blindschleichen mit großer Begierde, Fröschchen ebenfalls, doch nicht so gern, und Fischsseich, das sie im Hunger verschluckt hatten, spieen sie gleich wieder aus. Ich behielt einen und verschenkte die andren. Als er etwas über 1 Monat alt war, gab ich ihm mehrmals Blindschleichen, die er gleich mit den Krallen packte, mit seinem spisigen Schnäbelchen

zerriß und freudig verschmauste. Dann legte ich ihm eine etwa 1½ Fuß lange Ringelnatter vor. Sie lief sogleich aus Leibeskräften von dannen, er aber nach, holte sie ein, packte sie fest am Schwanze und fing an, sie hinten zu zersteischen, bald aber sprang er vor, nahm sie mitten am Leibe, riß sie entzwei, so daß der Kopf mit einem etwa 2 Zoll langen Stücke des Halses getrennt war; dann packte er das ganze lange übrige Stück der Natter und schluckte es, wiewohl mit sehr großer Anstrengung, ganz hinunter. Als er damit fertig war, ruhete er etwa 1 Minute und verschlang dann auch noch den Kopf mit dem daran hängenden Halse. Die Natter war sehr schlauft, sonst wäre es dem kleinen Bogel unmöglich gewesen, sie in seinem Leibe zu bergen; er war, als er diese That vollführte, nicht größer als eine erwachsene Taube, jedoch schon vollkommen besiedert. Er ist überhaupt sehr gefräßig.

Um folgenden Tage hielt ich ihm eine in einem Glafe befindliche Rreugotter vor, und da er sogleich Luft danach zeigte, so nahm ich fie heraus und legte fie auf die Erde. Die Otter war noch jung, etwa 1 Fuß tang, übrigens fehr boshaft. Go wie ich fie niedergelegt hatte, jeste fie fich in Bertheidigungeftand; ber galfe aber fprang gu, faßte fie mit beiden Rrallen mitten am Leibe, und feine Blicke, fo wie die Bewegung feines Ropfes, verriethen die Absicht, fie zu zerreißen. Ghe es aber noch jo weit fam, hatte ihm der giftige Feind ichon eine Menge Biffe in bie Febern, einen Bif in ben Schenkel und einen andern in die Fußwurzel gegeben. Der Falke fühlte fogleich die gefährliche Berwundung, ließ los und zog befiegt von dannen. Das Bein war nach Berlauf zweier Minuten ichon ftart geschwollen, und bie unterfte Bunde blutete ein wenig. Er zog es in die Sobe, straubte die Federn und befand sich offenbar sehr unwohl. Bor der Otter, die ich ihm jest wieder vorlegte, zeigte er einen beutlichen Abscheu und versuchte ben Kampf nicht wieder; einige Stucke Rattenleber fraß er jedoch noch 6 Minuten nach ber Berwundung, doch genoß er nur wenig. Nach einer Stunde war der gebiffene Schenfel außerordentlich dick, und die Geschwulft er ftrectte fich über einen Theil des Bauches. 31 Stunden nach dem Biffe war das schöne Thierchen tobt.

Der Thurmfalf nistet bekanntlich nicht bloß auf alten Thürmen und Nuinen, sondern auch auf Bäumen. Der eben genannte war im Balde bei Soudra, wo die Otter häufig ist, ausgebrütet.

Der Banberfalf. Falco peregrinus, Linn. Gin stattlicher Bogel, mit furchtbaren Krallen, aber boch ein feiger

Wicht, der sich nur an wehrlosen Thieren, als Tauben, Rebhühnern, Droffeln u. f. w., labt und seiner Feigheit sich bewußt, dem edlen Busaar nie den Rang streitig zu machen wagt, sondern ihm, so oft jener es verlangt, willig sein leckeres Mahl abgibt und sich aus dem Staube macht.

In hiesiger Nähe horstet alljährlich in einer Kluft des Triefenden Steins, eines ungeheueren fenfrechten Felfens, ein Parchen, beffen Junge nun ichon einigemal mit Lebensgefahr von Wagehalfen, die fich vermittelft eines Seiles an der glatten Kelfenwand herabließen, ausgenommen Um 21. Mai bekam ich 2 Junge aus diesem Sorfte, worden find. welche schon besiedert waren. Ich fütterte sie mit allerlei Fleisch warmblutiger Thiere, auch fragen fie, wenn fie hunger hatten, Studden von Froschen und Schlangen. Als fie fast flugge waren, ließ ich 2 Blindfoleichen in ihre Rifte, die fie mit etwas geftraubtem Befieder ruhig betrachteten. Alls ich nun aber eine ziemlich große Ringelnatter hinzuthat, und diese fich bewegte, geriethen fie vor Ungft gang außer fich, flatterten und schrieen, bis ich die Schlange wieder wegnahm. Um folgenden Tage that ich eine Kreuzotter zu ihnen: auch vor diefer zeigten fie eine außerordentliche Furcht und flatterten, fo oft fie fich bewegte oder zischend in die Luft bif.

Der Sperber. Falco Nisus, Linn.

Ein Taugenichts, das Schrecken der armen Singvögelchen, die er barbarisch verfolgt; aber vom Otternkampfe will er nichts hören. Ich bot einem eine Blindschleiche und eine Otter an; er wagte sich aber nicht dran und zeigte vor den drohenden Bissen der Otter Furcht.

Der Stockfalk. Falco palumbarius, Linn.

Ein Erztaugenichts, der hühner, Tauben, Rebhühner und junge Hafen in Menge stiehlt, aber doch keiner Schlange die Stirn zu bieten wagt. Ich ließ einen mehrere Tage lang mit Fröschen und Schlangen zusammen, aber er fürchtete sich vor ihnen.

Die Kornweihe. Falco pygargus, Linn.

Ich erhielt am 24. Juli 3 fast flügge. Sie ließen sich Mäuse, todte Ratten und hamster, kleine Bögel u. s. w. herrlich schmecken, fraßen aber Frösche nur, wenn sie von jenen Speisen nichts hatten. An lebende Schlangen wagten sie sich durchaus nicht, obgleich sie Stückschen von todten fraßen.

Die Wiesenweihe. Falco eineraceus, Montagu.

Dieser Vogel ist weit weniger bekannt und seltner als der vorige. Ich erhielt am 17. Inli einen fast flüggen. Er zeigte eine außerordentsliche Begierde nach kleinen Vögeln, fraß auch Fleisch von kleinen Säugethieren, aber lange nicht so gern. Frösche, Eidechsen und Schlangen, selbst Stückchen von deren Fleische, berührte er durchaus nicht. Endlich, da ich ihn einmal recht hatte hungern lassen, machte er sich doch an einen frisch von mir getödteten Frosch, nahm ihn zwischen die Krallen und nagte daran. Offenbar schmeckte ihm diese Speise schlecht, denn er verschluckte nur ein Paar ganz kleine Stücken und ließ dann das lebrige liegen.

Die Gabelweihe. Falco Milvus, Linn.

Dieser schöne Bogel, den man so gern beobachtet, wenn er stundenlang in der Luft schwebt, ohne daß man eine Bewegung seiner Flügel gewahrt, zeigt sich im Freien eben nicht feig, fängt Mäuse, Hamster, Frösche, Eidechsen, Schlangen, selbst recht große, und ist zuweilen frech genug, bei den Häusern das junge Gestügel wegzukapern; allein in der Gesangenschaft zeichnet er sich durch Trägheit und Feigheit sehr unvortheilhaft aus. Man kann zuweilen alt gesangene jahrelang haben, ohne daß sie es wagen, im Beisein eines Menschen zu fressen; eine Gabelweihe, die ich mit einem Stockfalken zugleich aufgezogen hatte, ließ sich, da Beide groß waren, von diesem zerreißen und fressen u. s.-w.

Zu meinen Versuchen erhielt ich eine erwachsene, aufgezogene, welche durchaus zahm war. Sie ließ sich Stücke von allerlei Fleisch, auch Schlangensteisch, vorzüglich aber Mäuse vortrefflich schmecken; aber weber an große noch kleine lebende Ningelnattern und Kreuzottern war sie zu bringen, wagte auch nicht einmal Tauben zn tödten. — Eine andre Gabelweihe, die mir gebracht wurde und ebenfalls aufgezogen und ganz zahm war, wagte nicht einmal, Eidechsen, geschweige denn Schlangen, zu tödten.

Der Schwarzbraune Milan. Falco fuscoater, Meyer.

Dieser Bogel, welcher in Deutschland seltner ist als ber vorige, hat zwar im Ganzen die Eigenschaften desselben, ist jedoch flinker und verfolgt außer Mäusen, hamstern, jungen Bögeln, Fröschen u. s. w. auch vorzüglich gern in seichtem Gewässer die Tische. Ob er im Freien Schlangen aufsucht, kann ich nicht sagen; ein jung aufgezogener, welchen ich von einem Freunde bekam, zeigte noch etwas mehr Furcht vor leben-

den Schlangen als die Gabelweihe, ließ sich jedoch Stücken ihres Reisches recht wohl schmecken.

Das Schwein. Sus Scrofa, Linn.

Daß biefes gefräßige Thier auch Schlangen frift, bat ichon Aristoteles (Hist. An. 9, 2) behauptet. - Nach Erkundigungen, welche ich bei Leuten eingezogen, welche lange Jahre hindurch sogenannte Saugarten, b. h. eingezäunte, mit Bilbichweinen bevölferte Balber, beauffichtigt, bemerkt man offenbar, daß dafelbft feine Schlangen auffommen. Diese Leute hatten nie gesehen, daß folde von den Wildschweis nen gefressen wurden, fanden es aber naturlich, daß Schlangen fich ba nicht erhalten könnten, wo Schweine unaufhörlich wühlen, auch alle Maufe- und Bogelnefter, Frofche, Eidechsen u. f. w. schonungelos vernichten. - Daß gahme Schweine todte Ringelnattern mit fichtlichem Behagen verzehren, auch im Stande find, fich um eine folche Beute förmlich zu balgen, fie fich gegenseitig aus dem Maule zu reifien, bat Carl Strud in Medlenburg gesehen. - Db Schweine fich an lebende Giftschlangen magen, weiß ich nicht; jedenfalls ift mir kein Kall bekannt, den ein vollgültiger Augenzeuge beobachtet. - Pring Reuwied und der amerikanische Ornitholog Audubon haben fich viel Muhe gegeben, gu ergründen, ob ber Sage, daß Schweine lebenden Rlapperichlangen nachstellen, Bahrheit zum Grunde liege, haben aber nirgends eine glaubhafte Bestätigung gefunden.

Daß Schweine durch den Biß giftiger Schlangen sterben können, hat Patrick Russel, welcher die Natur Ostindiens vielfach und gründslich untersucht hat, durch folgendes Experiment bewiesen: Er ließ ein Schwein von einer Brillenschlange in die innere Seite des Schensfels beißen. In den ersten 10 Minuten trat keine sichtbare Wirkung hervor; das Thier legte sich dann nieder, schien zu leiden, schrie aber nicht. Zehn Minuten darauf war sein Athem mühsam, es blieb liegen, verharrte so eine Biertelstunde lang, bekam dann Krämpse und starb ohngefähr eine Stunde nach dem Bisse. — Russel ließ ferner von einer Grünen Lanzenschlange, welche kurz zuvor ein huhn tödtlich verswundet, ein Schwein beißen, und dieses erkrankte sogleich heftig.

Meine eignen hierher gehörigen Verfuche find folgende:

Ich bot 9 theils großen, theils mittelwüchsigen Schweinen, welche von Jugend auf im Roben gewesen, da sie guten Appetit hatten, erst lebende Blindschleichen, dann lebende Ringelnattern an. Sie berochen zwar Beide, wollten sie aber durchaus nicht tödten und fressen,

obgleich sie keine Schen davor zeigten. Nur ein einziges davon ergriff eine Blindschleiche mit den Zähnen, zerbiß und fraß sie; eine gleich darauf ihm dargebotene Ringelnatter wollte es aber durchaus nicht annehmen.

Denselben Schweinen bot ich ein andermal, da sie hungrig waren, eine Kreuzotter an, deren Kopf ich ab- und deren Bauch ich aufzgeschnitten hatte, damit sie deren Fleisch und Eier recht riechen und schwecken könnten. Nur 2 bissen an; das Eine kaute etwas und ließ dann die Otter wieder fallen, ohne wieder danach zu greisen; das Andre aber, dasselbe, welches schon früher die Blindschleiche gestessen, fraß die Hälfte der Otter.

Dann ließ ich die zwei größten Schweine, die nicht angebissen hatten, jo lange hungern, bis sie fürchterlich schrieen und tobten, und bot ihnen dann eine lebende Ringelnatter an; sie wollten aber durchaus nicht fressen, wiewohl sie gar keine Scheu davor zeigten.

Der Große Bürger. Lanfus Excubitor, Linn.

Gin fleiner, aber außerft muthiger Bogel, ber fühn fein Reft gegen gehn-, ja zwanziamal größere Feinde vertheidigt, und Infekten, Frosche, Gibechfen, Maufe, fleine Bogel jum Gegenftand feiner Jagben macht. Da er fich aber auch öftere babei betreffen läßt, daß er tleine Schlangen verzehrt, so trachtete ich längst danach, seiner habhaft zu werden, bekam aber beren 2 leider erft mitten in einem Binter, wo mein Schlangenvorrath fehr klein war und ich aus Sparfamkeit nur Ginen Berfuch zu machen magte: Ich legte in die große Rifte, worin sich der Gine befand, eine große Rreuzotter, und zwar fo, daß fie ausgestreckt und mit bem Schwanze nach ihm hin gekehrt da lag. Raum hatte ich meine Sand herausgezogen, fo hupfte er auch ichon auf fie zu und an ihr weg bis jum Ropfe, verfette diefem mehrere gewaltige Schnabelhiebe, hactte und fneipte fie dann, trot ihrer Windungen, am gangen Leibe, gerriß fic endlich mit Muhe und frag, fo viel er fonnte. Die Otter hatte fich, von der Ralte ermattet, nicht durch Biffe gewehrt. Ginen Monat fpater betam ich einen andern; eine Blindichleiche machte er gleich nieder, eine Gidechse ebenfalls, eine Ringelnatter bearbeitete er, todtete fie aber nicht. Eine Otter bot ich ihm nicht an.

Der Uhu. Strix Bubo, Linn.

Ein abenteuerlicher, gewaltiger Bogel, mit fürchterlichen Krallen, der wohl Schlangen leicht zerreißen könnte, aber damit ist's nichts. Das

Ding geht auch ganz natürlich zu. Er ist ein nächtlicher Bogel, und ba sich die Schlangen in Mittel- und Nord-Europa nur in den wenigen schwülen Nächten auf der Bodensläche herumtreiben, so wäre es ihm nichts nüße, wenn ihm große Begierde nach ihrem Fleische angeboren wäre, da er sie doch nicht sinden kann, indem er nie dem Geruche folgt Ein ganz andres Ding ist's mit dem Iltis, Dachs und Igel, welche durch den Geruch, selbst bei der tiefsten Dunkelheit, den Feind leicht unter dem Moose, dem Laube oder in Klüsten aufsinden und hervorholen können. Der Uhu lobt sich Mäuse, Hamster, Hasen, Rehkälber, Kaninchen, kleine und große Bögel, und mag in recht warmen Nächten mitunter auch einmal eine Blindschleiche haschen.

Um 28. Juni erhielt ich einen alten Uhu, ber fo gahm war, daß er ohne Unterschied bei Tag und Nacht Tauben, Gichhörner, Rindfleisch u. f. w. verzehrte, und bekanntlich kann der Uhu tüchtige Portionen zu fich nehmen. - Ich ließ ihn erst hungrig werden, dann gab ich ihm Abends einen Sperling und eine Blindichleiche in feine Rifte, Die er Beide über Nacht fraß. — Um folgenden Tage gab ich ihm weiter nichts als eine Ringelnatter von 2 Jug Länge, nebst 2 Blindich leichen und einer Gidechfe, wovon er eine Blindichleiche frag. Abende that ich noch 2 Blindschleichen, 3 Gidechsen und 2 Kreuzottern zu ihm, allein er fraß über Nacht gar nichts davon. - Um folgenden Morgen hielt ich ihm erft eine Ringelnatter, bann eine Otter por's Geficht; er knackte recht boshaft mit dem Schnabel, ftraubte alle Federn, rührte fie aber nicht an, und zog den Ropf zurud. Wenn aber Diefe Thiere um ihn herumtrochen, achtete er fie gar nicht, obgleich bie eine Otter häufig nach ihm big, ihm aber wegen feiner außerft langen Kedern nichts anhaben konnte. — In der folgenden Nacht hatte er 2 Krengottern und eine Blindschleiche bei fich, that ihnen aber nichts zu Leibe.

Am 4. Juli bekam ich einen jungen, fast ausgewachsenen Uhn. Ich gab ihm in seine Kiste eine todte und eine lebende Otter, nebst 2 lebenden Blindschleichen. Am folgenden Morgen hatte er nur die todte Otter verzehrt. — Er blieb nun noch einen Tag und eine Nacht mit der lebenden Otter und den Blindschleichen zusammen, rührte sie aber nicht an.

Einen alten, frisch gefangenen Uhu kaufte ich mitten im Winter. Ein Stück von einer todten Otter fraß er, Stücke von Ringelnattern aber nicht.

In der Nahe Schnepfenthal's habe ich und haben meine Freunde

nicht felten Redern von Uhus nebst deren Gewöllen gefunden. Lettere enthalten oft Stacheln von Sgeln, ja eins berfelben wird noch aufbewahrt, weil es fast gang aus Sgelftacheln besteht. - Gine Schlangenfduppe ift mir im Freien nie in bem Bewolle eines Ubu's ober einer andren Gule vorgekommen, auch meinen Freunden nicht, fo viel mir bekannt geworden.

Der Waldfaug. Strix Alucus, Linn.

Wie alle unfre Gulen, fo vertilgt auch diefer ungablige Mäufe, ift daber febr nüblich. Gin flügellahm goschoffener, den ich im November erhielt, ließ sich Mäufe gang herrlich schmecken, aber eine Rreugotter und Ringelnatter, mit denen er 3 Tage und Rächte gusammen wohnen mußte, rührte er nicht an.

Der Schleierfaug. Strix flammea, Linn.

Ift auch wegen feines gleichsam beperlten prachtigen Gefieders unter dem Namen Perleule bekannt. Am 4. August erhielt ich einen porjährigen, aufgezognen. Ich hatte beren schon oft alt gefangene gehabt, aber fie hatten fich über Tag gang bamifch in eine Ede gedrückt und bie Mugen fast geschlossen. Diefer bagegen machte mir burch feine vielen lächerlichen Bewegungen und Fragen ausnehmende Freude. Ich fütterte ihn mehrere Tage lang mit Iltisfleisch und gab ihm nebenher mehrere lebende Frofche zur Gesellschaft, die er aber nicht anrührte. Bevor ich zu ben Schlangenversuchen überging, war er icon entwischt. Dann faufte ich einen frisch gefangenen alten; er wollte aber weder lebende noch tobte Schlangen freffen.

Der Steinfaug. Strix Noctua, Retz.

Gin abenteuerliches, fleines Gulchen, das auch unter dem Namen: Leichenhühnchen ober Todteneule, bekannt und ein Schrecken ber Aberalaubigen ift. - Ein foldes Thierchen, welches ich erhielt und bas frisch gefangen und erwachsen war, fraß außer allerhand warmblutigen Thieren, Ameisenpuppen u. f. w. auch Blindschleichen recht gern und fpie beren Schuppen wieder aus; aber obgleich ich es mehrere Tage und Nachte mit kleinen Frofden, einer Gidechfe und einer gang fleinen. aber boshaften Rreuzotter zusammen wohnen ließ, so rührte es doch von allen biefen Lederbigden nichts an.

Der Fuche. Canis Vulpes, Linn.

Ueber Kuchs und Fuchslift konnte man gange Bucher schreiben; wir wollen hier aber, Deg eingebenk, daß wir eigentlich nur an Schlangen denken follten, bloß wenige Thaten eines Fuchses beleuchten, den mir ein Freund am 25. Mai überbrachte. Er war unter einer Brude geboren, aber, bei plöglich fteigendem Baffer, von der forgfamen Mutter auf's Trodne getragen und bort von den Leuten aufgegriffen worden. Er fah gang jämmerlich aus, war noch fehr flein, aber boch ichon abicheulich beißig. Id nahm ihn in die Stube, raumte ihm eine große Rifte ein, fütterte ihn tüchtig mit Milch und Semmel und bald wurde er lustig und munter, frag mit großer Begierde junge Sperlinge, Maufe u. f. w., ipielte auch gern mit Blindichleichen und Frofden, tobtete aber diese Thiere nie. Ich habe ihm sowohl in seiner Jugend, als auch ba er erwachsen war, febr oft lebende und todte Blindfcleichen, Ringelnattern, Glatte Nattern, Gidechfen, Frofche, todte Rrengottern und einzelne Fleischstücke ober Gier aller diefer Amphibien angeboten; er hat aber durchaus nie das Geringfte davon gefreffen, wenn gleich g. B. die Schlangen-Gier recht leder aussahen. Mit Froschen spielte er, weil fie gewaltige Sprunge maden, febr gern, efelte fich aber doch fo davor, daß er fie nie mit den Bahnen faßte, fondern, wenn fie nicht hupfen wollten, mit der Pfote aufscheuchte. Rrebse wollte er nie fressen und Fische nur bei großer Noth.

Bekanntlich ift der Fuchs ein gar arger Feind der unglücklichen, allerwärts verfolgten Hasen. Eben so ersessen ist er auf Raninchen. Als er etwa 1 Fuß lang war, gab ich ihm zum erstenmal ein Kaninchen, das halb so groß war als er. Er schien anfänglich damit zu spielen, machte große Sprünge, schlich sich an, sprang darüber weg, warf es um u. s. w. Das Kaninchen sprang ebenfalls tüchtig und schien nicht zu wissen, od es Spaß oder Ernst wäre; aber plötlich war es im Genicke gepackt, schrie jämmerlich, wurde erwürgt und dann begierig verzehrt. Er bekam nun oft dergleichen lebende Thiere und ich sah bald, daß er Kaninchen, Mäuse, Hamster weit lieber fraß als Bögel. Dem Jäger ist es bekannt, daß der Fuchs nach Kahensleisch recht lecker ist, und auch der meinige tödtete und schmauste junge Kahen mit großem Behagen.

Obgleich im Anfang so boshaft und beißig, daß er, wenn er eine Lieblingsspeise vor sich hatte, dabei immer knurrte und, wenn er auch ganz ungestört war, doch rings um sich in Stroh und Holz biß, ward er dennoch bald so zahm, daß ich ihm selbst die eben gemordeten Kaninchen aus dem blutenden Nachen nehmen und statt deren meine Finger hinein legen konnte. Aeberhaupt spielte er, selbst da er erwachsen war, außerordentlich gern mit mir, war außer sich vor Freude, wenn ich ihn

Fuch 8. 179

besuchte, sprang um mich herum, wedelte wie ein hund und winselte laut vor Freude. Auch jeder Fremde konnte ihn ohne Gefahr streicheln und mit ihm spielen.

Es war wunderniedlich, wenn er in einem weiten Raume mit einem Samfter fein Spiel trieb. Bald fam er mit funkelnden Augen angeichlichen und legte fich lauernd nieder. Der Samfter fauchte, fletschte bie Babne und fprang grimmig auf ihn los. Er wich aus, fprang mit ben geschmeidigften Biegungen rings um den Samfter herum, oder hoch über ihn weg, bald zwickte er ihn mit den Pfoten, bald mit den Bahnen. Das Lettere halt aber wegen ber Buth und Schnelligfeit des Samfters febr ichwer. Sieht ber Samfter, daß es Ernft wird, fo legt er fich auf ben Ruden, um mit Rrallen und Bahnen zugleich fechten zu können; ber Buchs weiß ihn aber bald wieder aufzurichten; da er ihm nicht ankommen fann, fo fpringt er gang nahe um ihn herum; ber Samfter kann fich auf bem Rücken nicht fo breben, daß er ihm immer die Bahne zeigen fonnte, fpringt daber wieder auf, gibt dabei eine Bloge und der Fuchs hat ihn im Augenblicke beim Rragen und beißt ihn tobt. Am fcwierigften, ja faft unmöglich ift es, ben Samfter zu faffen, wenn er fich in einer Ede fest fest und fo feinen Rucken bectt, aber webe ihm, wenn er fich bann durch die Neckereien verleiten lagt, nach dem Fuchse zu fpringen; denn im Augenblicke, wo er vom Sprunge niederfällt, hat ihn auch jener beim Benick.

Wie der Fuchs gegen den Iltis kämpfte, habe ich schon erzählt; hier will ich aber doch noch anführen, wie er mit Raubvögeln versuhr. Er fraß ihr Fleisch nicht gern, begann aber doch sogleich den Krieg. Statt aller Kämpfe der Art erzähle ich hier nur den ersten, da sie sich immer ziemlich gleich waren.

Ich seite eine fast erwachsene Kornweihe in seinen geräumigen Stall, da er schon halb ausgewachsen war. Augenblicklich stürzte er von hinten auf sie los, warf sie nieder, ward aber alsbald von ihren Krallen so fräftig getrossen, daß er heftig erschrak und schnell wieder los ließ, worauf die Weihe sich aufrichtete, die Schwingen hoch empor hob und den Schnabel gegen ihn aufsperrte. In dieser erhabenen Stellung blieb sie während der ganzen Zeit des Kampspiels und hieb, so oft sich der Buchs ihr näherte, mit den Krallen nach ihm. Dieser schlich nun beständig mit schlauem Blicke um sie herum und siehe. Dieser schlich nun bestänzbig mit schlauem Blicke um sie herum und suchte ihr in den Rücken zu kommen, was aber nicht gelang, weil sie sich fortwährend nach ihm hin drehte. Bald kam er ganz leise, auf dem Bauche kriechend, heran, bald that er einen großen Sat über sie weg, bald 4 bis 8 Säte im Kreise

um sie herum, bald legte er die Ohren nach hinten nieder, bald spitzte er sie nach vorn, bald lag er in einer Ecke und that, als ob er nicht mehr an sie dächte, schielte aber dennoch immer nach ihr hin, und so trieb er sein Spiel unermüdet 3 ganze Stunden hindurch, bis ich end-lich die Weihe wieder wegtrug.

Ginft, da er kam die Salfte feiner Große erreicht hatte und noch nie in's Freie gekommen war, benutte ich die Gelegenheit, wo bei einem Feste vor dem Sause wohl 80 Menschen versammelt waren, und feste ihn zur Schau auf den 3 Ruß breiten Rand eines runden Bafferbebal. ters. Die gange Gefellichaft versammelte fich fogleich rings um bas barum gezogene Belander, und der Suchs ichlich nun, betroffen über den unbekannten Plat und den Anblick der vielen Menschen, behutsam um den Teich herum, und während er die Ohren bald anlegte, bald aufrichtete. bemerkte man in seinem kummervollen Blicke deutlich die Spuren ernsten Nachdenkens über seine wundervolle Lage. Er suchte, wo gerade niemand ftand, Auswege durch das Gelander, die er aber nicht fand; dann fiel es ihm ein, daß er wohl in der Mitte am fichersten sein wurde; aber da war freilich lauter Baffer. Er wußte aber noch nicht, daß Baffer nicht wie Erde trägt, that vom Ufer, das gegen 1 Jug hoch war, einen Sprung hinein und erschraf nicht wenig, daß er plöglich unterfant, fuchte fich aber doch gleich, wiewohl febr angftlich, durch Schwimmen fo lange zu halten, bis ich ihn hervorzog, worauf er fich den Delz tüchtig ausschüttelte.

Zu dieser Zeit bestand sein Stall aus einem geräumigen Verschlage, der unten 5 Fuß hoch aus Bretern, oben aber von einem Geländer gebildet wurde, durch das er eben den Kopf durchstecken konnte. Bon jest an dachte er öfters darauf, sich in Freiheit zu seßen, um so mehr, da nahe bei ihm ein offener Verschlag war, in welchem 10 Meerschweinchen lebten und quikten. Einst höre ich früh Morgens ein Gepolter, springe hinaus: da hat sich der Fuchs durch sein Geländer herausgezwängt, ist zu den Meerschweinchen hinein gesprungen und würgt eben schon das vierte. Augenblicklich springe ich hinein, er läßt es, vom bösen Gewissen getrieben, fahren, rennt in die andre Ecke, packt aber dort auch gleich wieder eins, das ihm gerade vor der Nase saß. Ich saßte ihn sogleich beim Schopfe und trug ihn wieder, natürlich ohne ihn zu schelten oder zu schlagen, in sein Ställchen und klocht nun Reisig quer durch das Gitter.

Am folgenden Tage, sobald ber Morgen graute, sehe ich hinaus; ba fitt der Freund schon wieder neben bem Stalle der Meerschweinchen,

Fuchs. 181

und da ich hinkomme, hat er schon alle zerbissen und zum Theil gefressen. Ich fing ihn wieder und gedachte, ihn nun anzulegen. Gin Salsband war hald beigeschafft, aber da ich es ihm anlegen wollte, wand er fich fo, daß ich kaum zu Stande kam. Mis ich aber fertig war und ihn los ließ, that er wie ein Rafender, malgte fich, wollte nach bem Salsband beißen und that 3 Ellen hobe Sprunge an ben Wänden hinauf. Salf nichts. Da er fich beruhigt hatte, band ich auch noch ein Stricken an das halsband und legte ihn nun im Stalle an. Er tobte querft; als er aber fah, daß damit nicht zu helfen war, warf er fich auf die Erde, wälzte und frummte sich und wimmerte, als ob er bas fchrecklichste Bauchgrimmen hatte. Rein Zureden fruchtete, er blieb, ohne gu freffen, in diefer verzweiflungsvollen Lage 2 Tage lang; am britten Morgen aber war er verschwunden, hatte ben Strick burchgebiffen, sich berausgezwängt und in den Bald gemacht. Glücklicher Beise wurde er am folgenden Tage bei Reinhardsbrunn wieder gefangen und mir guruckgebracht. Die Kette war noch nicht fertig; daher mußte ich ihn wieder an den Strick legen, befestigte diesen aber gerade über ihm, so daß er ihm nicht zwischen bie Beine kommen konnte, und fo gingen vier Tage ruhig bin. Um fünften Morgen war er wieder weg. Ich fragte nicht viel banach; als ich aber Nachmittags auf die Schlangenjagd gebe, fpringt mitten im Balbe plöglich Etwas feitwarts auf mich zu. Ich sehe mich um, da ift's Freund Tuche, der mich voll Entgucken begrüßt, sich aufnehmen und nach Saufe tragen läßt. Sett ichaffte ich aber sogleich eine Kette bei und legte ihn fest. Von nun an nahm ich ihn öfters an einer Leine mit aus, was ich aber nach 3 Wochen wieder aufgab, weil er durchaus nicht gehorchen, sondern immer nach eignem Belieben gehn und in die Bufche friechen wollte.

Als ich ihn das dritte Mal mit hinausgenommen hatte, marschirte ich mit ihm von 1 Uhr Nachmittags dis Abends 8 Uhr bei großer Hitze, so daß er zuletzt ganz matt und mürrisch wurde. Ich nahm ihn auf den Arm und trug ihn die letzte halbe Stunde dis nach Hause. Als ich ihm hier vor seinem Stalle die Leine abmachen wollte und etwas lange dran arbeitete, ward er ungeduldig, sträubte sich und dis mich endlich tüchtig in die Hand. Bis jetzt hatte ich ihm noch nie einen Schlag gegeben; nun aber gab ich ihm eine tüchtige Ohrseige. Dieser solgte ein Biß, dem wieder eine Ohrseige, und so fort, die ich endlich sah, daß er immer schlimmer wurde und ich nichts ausrichtete. Da nahm ich ihn am Halsband, warf ihn in seinen Stall, unter dessen Thür sich

noch 2 Fuß hoch Breter vom Boden erhoben, über diese Breter weg, hielt ihn an der Leine und hieb ihn mit einem Stöckhen so stark, als es möglich war, ohne ihm Schaden zu thun. Ie mehr ich hied, desto wüthender wurde er, sprang auf mich zu, setze seine Bordersüße auf die genannten Breter am Eingang und biß grimmig und mit funkelnden Augen nach mir. Ich hatte gedacht, ihm diesmal das Beißen für immer zu vertreiben; da ich aber sah, daß meine Mühe gerade das Gegentheil bewirkte, suhr ich ihm schnell mit der linken Hand in's Halsband, hielt ihm mit der rechten das Maul zu, und ließ nun von einem Freunde die Leine ab- und die Kette anmachen, worauf ich wegging. Am folgenden Morgen ging ich bald hin und dachte, er würde mich mit Bissen empfangen; aber er kam mir im Gegentheil mit Liebkosungen entgegen und wir haben uns seitdem nie wieder entzweit.

So tapfer wie er fich im Rampfe gegen mich gezeigt hatte, zeigte er fich gegen gefährliche Thiere, wie wir auch schon gesehen haben, teineswegs. Während der Marder gang blindlings auf feine Beute fturgt, überlegt der schlaue Fuchs sehr grundlich, welcher Widerstand wohl zu erwarten fei, und richtet danach fein Benehmen ein. Daß er junge Raten fehr gern frift, habe ich ergablt, aber ber Rampf gegen alte ift ihm doch zu bedenklich. Als er schon erwachsen war, band ich einen recht großen, bitterbofen Rater an ein Strickchen und ließ ihn fo in ben Fuchsftall. Der Rater wuthete gang wie rafend, um fich von der Feffel bes Strickhens loszuarbeiten; ber Juchs aber zeigte zwar großen haß, aber doch auch große Furcht vor dem Rater. Alle haare standen ihm zu Berge; er gab gang eigne grunzende Tone von fich und machte ungeheure Sprunge, um dem Rater, wenn ich ihn auf ihn los schleuberte, auszuweichen. Trieb ich ihn aber in die Enge, fo verfette er zwar dem Rater einen wuthenden Big, fprang aber bann fogleich hoch über ihn weg. Ich fah endlich mit Bewißheit, daß er keinen Angriff magen wurde. Der Rater, welchen mir fein herr unter der Bedingung, daß er nicht am Leben bleiben follte, gegeben, ward getodtet, in 2 Stude gerhadt. Alls diefe dem Buchfe vorgelegt wurden, rudte er angftlich naber, und da er sich endlich von dem Tode des Feindes vollkommen überzeugt hatte, begann er, ihn zu freffen.

Wer behauptet, der Fuchs fräße Weintrauben und Honig, hat Recht; ich habe Das auch gefunden. — Ich legte ihm auch einmal einen alten Igel vor; er kam herbei, beschnupperte ihn, stach sich dabei in dessen Stacheln und ließ ihn dann in Ruhe, ohne Begierde zu zeigen, ihn zu töbten. Einige Zeit später gab ich ihm einen jungen Igel, dessen Stacheln

etwa 3 Linien lang waren. Er gab ihm viele Bisse, doch ohne fräftig zuzugreisen, und suhr jedesmal, da er sich an den Stackeln stack, wieder zuruck. Ich ließ den Igel 3 Stunden bei ihm, ohne daß er ihm Etwas anhaben konnte, denn der kleine Igel hatte sich zu einer Stackelkugel zusammengerollt. Endlich nahm ich den Igel weg, tödtete ihn, zog ihm sein Stackelkleid aus und übergab ihn nun wieder dem Tuchse, welcher ihn denn, jedoch ohne besondere Gier verzehrte. Mein alt gesangener Uhu, so wie mein ausgezogener Marder lassen Beide den Igel in Ruhe.

Es ist sehr merkwürdig, daß mein Tuchs (ein Weibchen), trot Dem, daß ich ihm so oft lebende Thiere und frisches Fleisch gegeben, so ganz zahm und gutmüthig geblieben ist. — Ganz anders ging es mit einem Kuchse, welchen der Förster Preising zu Friedrichroda aufzog. Er wurde nie mit frischem Fleische gefüttert, war sehr zahm und seinem Herrn ganz ergeben. Einst hatte er sich aber Nachts von der Kette losgemacht, einen Käsig erbrochen, worin ein Busaar saß und diesen gefressen. Von diesem Augenblicke an war er so schen und wild, daß er nie wieder zahm wurde.

Der Siebenichläfer. Myoxus Glis, Schreb.

Die Siebenschläfer sind boshafte, beißige, in der Gefangenschaft höchst unausstehliche Thiere, welche den ganzen Tag schlafen, Nachts aber unaufhörlich klettern, springen und Mes zernagen. Ich hatte deren 2, welchen ich, während sie andres Futter in Nebersluß hatten, eine Blindschleiche beigesellte. Sie bissen dieselbe über Nacht todt und fraßen sie an.

Der hamster. Cricetus vulgaris, Desmar.

Ein über alle Maßen freches und beißiges Thier, das bekanntlich oft Menschen, Hunden und Pferden und, wie wir gesehen haben, selbst Füchsen und Mardern kühn die Stirn bietet. Er lebt zwar hauptsächlich von Getreide, ist aber noch begieriger auf Fleisch.

Einem jungen Hamster legte ich eine lebende Blindschleiche vor, deren Schwanz frisch abgebrochen war. Es machte sich sogleich daran und fraß vom abgebrochnen Ende weiter. — Einer Gesellschaft von 10 Hamstern, die Gerste in Nebersluß hatten, gab ich eine lebende, über 2 Fuß lange Ringeln atter. Als ich nach 7 Stunden wieder nachsch, hatten sie die Natter geschmaust. — Einer Gesellschaft von 2 alten und 2 jungen Hamstern, die ebenfalls Gerste in Nebersluß hatten, gab ich eine etwa 15 Zoll lange, matte, aber doch noch beißige Kreuz-

otter. Als ich nach 2 Stunden wieder nachsah, war die Otter halb verzehrt. — Zu 2 erwachsenen Hamstern, die Weizen und Gerste in Nebersluß hatten, gesellte ich eine große, recht beißige Otter und bachte nicht, daß sie sich dran wagen würden, weil sie gewaltig zischte und nach ihnen hin biß. Neber Tag ließen sie die Otter ruhig; am folgenden Morgen aber fand ich diese zerbissen. Die Hamster, die wohl mehrere Bisse bekommen haben mußten, starben nicht, schienen aber doch matter als gewöhnlich.

Man ersieht aus diesen Thatsachen die ungeheure Frechheit der Hamster, ohne jedoch daraus Nutzen ziehen zu können, da sie in der Freiheit, wo sie nur Fruchtfelder bewohnen, höchstens an deren Kändern, wenn diese buschig sind, mit Kreuzottern zusammentressen. Aber sollte der Hamster giftsest sein? Das war mir gar nicht wahrscheinlich. Ich ließ, um auf's Keine zu kommen, 2 halbwüchsige Hamster von einer Otter beißen; es dauerte aber doch 3 Stunden, bis sie starben.

Die Maus.

Wir haben uns schon durch die Erfahrung überzeugt, daß dieses Thierchen fast augenblicklich am Otternbisse stirbt, haben aber auch gesehen, daß es so tollkühn ist, den Kopf sterbender Ottern ohne Umstände zu zernagen. Sollte es vielleicht die Mattigkeit derselben während der Winterruhe benutzen, um sich für die im Sommer erlittenen Kränkungen zu rächen? Ich halte Das für sehr möglich; fressen sich doch die Mäuse leicht unter einander selber, auf, und Haus-, Wald- und Feldmäuse tödten Bögel, wie Kanarienvögel, Meisen, Finken, Dompfassen, bei Nacht sehr gern.

Die Spikmaus.

Fast wüßte ich kein Thier, ben Mauswurf ausgenommen, das so gefräßig wäre wie dieses. Früher hatte ich mich oft vergeblich bestrebt, sie in der Gesangenschaft lebend zu erhalten, obgleich sie Fliegen und Mehlwürmer begierig fraßen. Endlich fand ich den Grund. Ich hatte ihnen zu wenig Nahrung gereicht. Setzt sperrte ich 3 Spitymäuse, Sorex Aransus, leucödon und kodiens, jede in eine besondre Kiste und gab jeder täglich eine ganze todte Maus. Sie fraßen sie regelmäßig, ließen nur Fell und Knochen übrig, und besanden sich herrlich dabei. Die Spitzmäuse werden von den Ottern verschlungen, und es wäre bei ihrer Gefräßigkeit nicht unmöglich, daß auch sie vielleicht im Winter Rache nähmen. Gegen kleine muntere Ottern zeigen sie übrigens keinen Muth. Ich ließ eine ganz kleine, aber recht beißige 3 Tage und Nächte bei

ihnen, aber sie rührten dieselbe nicht an. — Dagegen habe ich vor Kurzem eine andre Spitmaus, Sorex tetragonūrus, eine Woche lang mit nichts als dem Fleische frisch getöbteter Ottern gefüttert, bas sie sich gut beshagen ließ und sich vortrefflich babei befand.

Der Maulwurf. Talpa europaea, Linn.

Es ift unmöglich, ben Maulmurf im Freien beim Freffen gu bephachten. Ich habe gwar öftere frifch erlegte geöffnet, allein ba ber weiche, im Magen befindliche Brei ebenfalls feine beftimmte Austunft gibt, fo beichloß ich, ben Appetit bes Thieres in ber Gefangenschaft zu prufen. Ich nahm baber einen frisch und unverfehrt gefangenen, ließ ihn in ein Riftchen, beffen Boben nur 2 3oll hoch mit Erbe bedeckt mar, und wo er, weil er fich feine unterirdischen Gange bauen konnte, fich balb gewöhnen mußte, die meifte Beit über ber Erbe zuzubringen. Regenwurmer frag er icon in ber zweiten Stunde feiner Gefangenschaft in großer Menge; er nimmt sie, fo wie auch andre Egwaaren, beim Freffen zwischen bie Borderpfoten und ftreift, mahrend er mit ben Bahnen gieht, burch bie Bewegung ber Pfoten ben antlebenden Schmut gurudt. Pflangennahrung verschiedner Art, welche ich ibm barbot, als Brod, Semmel, Burgeln u. f. m., verschmähete er durchaus, bagegen frag er außer feiner Sauptspeife, den Regenwürmern, auch Schnecken, Rafer, Maden, Raupen, Schmetterlinge, Puppen, weiches Fleisch von Bogeln und Saugethieren, ja jogar gefochtes und gebratenes, trant auch, wenn er nicht gang faftige Speisen genoffen hatte, etwas Waffer. Endlich am achten Tage legte ich ihm eine große Blindichleiche vor. Augenblicklich war er ba, gab ihr einen Big und verschwand, ba fie fich fogleich ftart bewegte, unter ber Erde. Alebald aber mar er wieder ba, bif wieder zu und verschwand wieder. Dies trieb er wohl 6 Minuten lang; es war mir nichts Neues, da ich ihn, weil er doch noch scheu war, auch früherhin oft so hatte verfahren fehn, wenn ich ihm große Nachtschmetterlinge, welche ftark mit den Flügeln ichlugen, und Dergleichen gegeben hatte. Endlich wurde er fühner, padte fest zu, nagte und nagte und konnte nur mit großer Mube die gabe Saut gerbeißen. Alls er aber erft ein Loch hatte, wurde er außerft gierig, fraß immer tiefer hinein, arbeitete gewaltig mit ben Borderpfoten, um bas loch zu erweitern, jog zuerft Leber und Gedarme hervor, und ließ nichts übrig als den Kopf, die Ruckenwirbel, einige Sautstücke und den Schwanz. Ich hatte fie ihm fruh Morgens gegeben, Mittags frag er noch eine große Schnecke, Helix Pomatia, beren Behäus ich zerquetscht hatte, und Nachmittags 3 Puppen des Tagpfauenauges. Abends 5 Uhr hatte das gefräßige Thier schon wieder Hunger, und ich legte ihm nun eine etwa 2½ Fuß lange, sehr schlanke Ringelnatter hin. Er verfuhr mit ihr gerade wie mit der Blindschleiche und da sie aus der Riste nicht entwischen konnte, so überwältigte er sie endlich und fraß so emsig, daß am solgenden Morgen nichts mehr übrig war, als der Ropf, die Haut, das ganze Gerippe und der Schwanz.

Ich war neugierig, ihn mit einer Kreuzotter zusammen zu sehn, durch deren Big er ohnsehlbar getöbtet worden wäre; allein er kam durch einen Zufall um's Leben.

Die Reiher. Ardea, Linn.

Der (im Jahr 1860) in Griechenland wohnende Dr. Eindermaner hat daselbst im Magen der Rohrdommeln und andrer Reiher-Arten öfters Schlangen gefunden.

Der Schreiabler. Falco nävius, Linn.

"Der Schreiabler", so schrieb mir der in Flensburg wohnende Apotheker Mecklenburg, "nimmt als Schlangenvertilger einen sehr hohen Plat ein. Sein Horst und die Gegend um denselben sind stets mit Schlangenfragmenten angefüllt, und sehr oft habe ich ihn große Schlangen seinem Jungen (er hat immer nur eins) bringen sehn."

Der Schlangenabler. Falco gallicus, Gmelin.

Utque volans alte raptum cum fulva draconem
Fert aquila, implicuitque pedes, atque unguibus haesit:
Saucius at serpens sinuosa volumina versat,
Arrectisque horret squamis, et sibilat ore,
Arduus insurgens: illa haud minus urguet obunco
Luctantem rostro; simul aethera verberat alis.

Virg. Aen. 11, 751.

"Mein jung aufgezogener", so schrieb mir Apotheker Mechlenburg, "stürzt sich blitschnell auf jede Schlange, sie mag so groß und wüthend sein, wie sie will, packt sie hinter dem Kopf mit dem einen Vuße und gewöhnlich mit dem andren weiter hinten, unter lautem Geschrei und Flügelschlägen. Mit dem Schnabel beißt er dicht hinter dem Kopfe die Sehnen und Bänder durch, und das Thier liegt widerstandslos in seinen Fängen. Nach einigen Minuten beginnt er das Verschlingen, indem er die sich noch stark windende Schlange, den Kopf voran, verschluckt und bei jedem Schluck ihr das Rückgrat zerbeißt. Er hat

in Ginem Bormittage binnen wenigen Stunden brei große Schlangen verzehrt, worunter eine fast 4 Fuß lange und fehr dicke. Die zerreißt er eine Schlange, um fie ftudweis ju verschlingen. Die Schuppen fpeit er fpater in Ballen aus. Schlangen gieht er jedem andren Nahrungsmittel por. Bu gleicher Beit habe ich ihm lebende Schlangen, Ratten, Bogel und Frofche gebracht, doch fuhr er, die ihm naher befindlichen Thiere nicht berücksichtigend, auf die entfernteren Schlangen los. - 3ch habe jest den zweiten jungen Bogel biefer Urt, deffen Eltern auch nahe bei unfrer Stadt horsteten. Um 26. Mai wurde das Nest mit Ginem rein weißen Gi gefunden; mehr legte das Beibchen nicht; es brutete in 28 Tagen aus. Das Reft war ftets mit grunem Laube ausgefüttert, und grune Zweige waren zum Schattengeben über bem Jungen befestigt. Die Alten ichleppten fleißig Schlangen aller Art gu. - Das Beibchen wurde por wenigen Tagen geschoffen, und bas Junge, noch mit weißem Flaum bekleidet, mir gebracht. Es fraß gleich begierig Frosche, Mäufe, Bogel. Lunge, Gebarme u. f. w."

In einem späteren Briese schrieb mir Mechlenburg: "Ich habe, Ihrem Bunsche zufolge, meinen Schlangenabler von einer großen Kreuzsotter, und zwar am Kropfe, und gleich darauf von derselben Schlange einen kleineren Bogel beißen lassen. Dieser Lettere starb nach einer Stunde; mein Abler verlor seine Munterkeit und Freßlust und endete am dritten Tage."

Der Schwarze Storch. Ciconia nigra, Gessner.

Als Kind habe ich mit Hülfe meiner Kameraden einen Schwarzen Storch und zwar vorzugsweis mit Fröschen aufgezogen. Er stammte aus einem Neste, welches in der Umgegend Schnepfenthal's auf der Höhe eines großen Felsens stand. Das Thier gedieh trefslich, ward ganzahm und flog zuletzt abwechselnd in den Wald, wo wir ihn einstmals todt sauden; sein Kopf war von einer Hasenschrote durchschossen. — Carl Struck schreibt mir, "daß der Schwarze Storch in Mecklenburg in der Nähe des Müritz- und des Calpinsee's noch häusig nistet. — Daß er Schlangen fängt", sagt Struck, "kann ich behaupten, da ich in einem der Nester noch Ueberreste davon fand. Von andren Beobachtern unsres Landes wird Das auch bestätigt, und von einem Förster in Pommern wurden mir viele Belege hierzu gegeben."

Saus-Ragen, Saus-Enten, Saus-Sühner.

Saus-Raten verzehren gern Blindschleichen. Die meinigen schleppen oft große und kleine auf den hof, lagern fich dafelbft, ver-

hindern mit den Pfoten die immer sich erneuenden Fluchtversuche ihrer Beute, und haben offenbar ihren Spaß an der Versammlung der Haus-Hühner, die lüstern einen Kreis bilden, das glatte Thierchen, so oft es Reisaus zu nehmen sucht, zu erhaschen trachten. Das Spiel dauert nicht selten eine Viertelstunde lang. Endlich gibt die Kate ihre Blindschleiche preis, das kühnste Huhn ergreift sie, läuft damit weg, die Geschwister solgen, es wird gesärmt, von einem Schnabel zum andren gezerrt, ein Theil der Jägerinnen balgt und jagt sich indeß um den abzederochnen Schwanz der Schlange. An Ruhe ist nicht eher zu denken, als die die Unglückliche sammt ihrem Schwanze gefressen, oder ohne ihn entwischt ist. Finden die Hühner Sier von Ringelnattern, so saufen sie dieselben mit Wohlbehagen aus, wie Struck gesehen; auch die Hühner meines Hofes haben sich immer Schlangen-Eier verschiedener Art, die ich ihnen hinwarf, behagen lassen. — Enten lassen sich die Vlindschleischen zur schen gut schwecken.

Bor Ringelnattern icheinen fich Raten, Enten, Sühner zu ekeln, und nicht einmal kleine zu verzehren, benn auch die kleinen verbreiten, wenn fie gezwickt werden, Peftgeftant. - Rur Ginmal hat Strud gu Remplin bei Maldin gefeben, daß eine Ente eine fleine Ringelnatter fraß, es geschah jedoch ohne besonderen Appetit. Er hat auch beobachtet, daß Suhner vor gifchenden und brohenden Ringelnattern flohen und daß Glucken fie abzuwehren suchten. - In einer an mein Stallgebaude ftogenden, von lofem Mauerwerk umgebenen Grube, worin Pflanzen-Abfälle und Erde gemischt fogenannten Rompost bilben, und wo ich früherhin Ringelnattern zu dulden pflegte, hatte sich einmal ein Parchen besonders großer eingenistet. Ich ließ sie in Ruhe, bis eine meiner Glucken mit ihren Ruchlein babin zu geben begann, und ihr Befchrei mich öfters herbei rief, wenn sich bie Nattern naheten und offenbar ein Gelufte zeigten, bie Rleinen zu verschlucken, vor welche fich jedoch allemal die Glude mit gesträubtem Gefieder und gewaltigem garme fcutend aufftellte. Nachdem ich mehrmals als bloger Buschauer gekom. men war, endete das Schauspiel damit, daß ich jeder ber zwei Nattern mit einer fteinernen Blasrohr-Rugel den Ropf gerichof.

Der Staar. Sturnus vulgāris, Linn.

Die vielen Staaren, welche an meinen Gebäuden ihre Jungen in Brutkasten aufziehn, tragen denfelben auch kleine Blindschleichen zu. Freunde haben mir mitgetheilt, daß Dies bei ihnen weit häufiger geschieht.

Der Sefretar. Falco Serpentarius, Gmelin.

Diefer große, fehr langbeinige Raubvogel hat ftumpfe, krumme Krallen, einen weit gespaltenen, mit ftarter Sakenspibe gewaffneten Schnabel, bewohnt in Afrika vom Senegal und von Kordofan bis an's Rap waldloje Begenden, treibt fich meift am Erdboden herum, läuft fehr ichnell, fliegt aut und oft hoch. Seine Nahrung besteht größtentheils aus Umphibien, vorzüglich Schlangen. - "Benn ber Sefretar", fo fagt Levaillant, "fich einer großen Schlange nabet, zieht fich biefe kampfbereit gufammen, blaft fich auf, sischt heftig, beißt wuthend nach dem Bogel, der fich aber mit einem feiner Alugel, den er vorhalt, wie mit einem Schilde fcutt. Er fpringt, wahrend bie Schlange ihre Biffe immerfort wiederholt, bald rudwarts, bald feitwarts, bald vorwarts, verfest mit dem freien Flügel ihrem Kopfe tuchtige Siebe und kampft fo fort, bis feine Feindin die Rraft verliert, mankt, sich im Staube malzt, worauf er sie zu wiederholten Malen rasch mit dem Schnabel ergreift, in die Luft schleudert, ihr dann den Ropf zerhackt, fie endlich gang verschlingt, oder, wenn fie allzu groß ift, zwijchen die Rrallen nimmt, mit bem Schnabel gerreißt und stückweis verzehrt."

Im Sahr 1832 hat man Sekretäre nach der Insel Martinique gebracht, um daselbst die Lanzenischlangen zu bekämpfen. Dr. Aufz de Lavison, welcher lange Zeit dort gewohnt hat, später Direktor des Pariser Zoologischen Akklimatisations-Gartens geworden ist, bezeugt, daß der Bogel eine wahre Wohlthat für die Insel ist.

Der Marabu. Ciconia Marabu, Temmingk.

Dr. Weinland in Frankfurt hieb im Jahr 1863 eine Ningelnatter von 3½ Fuß Länge in drei Stücke, warf das Kopfstück den 2 Marabus des Zoologischen Gartens vor. Diese hackten zuerst tüchtig auf den Kopf der Schlange und hielten die Beine von ihr so fern als möglich, nahmen endlich, mit einander in der Arbeit wechselnd, das Schlangenstück in ihren langen, groben Schnabel, walkten es tüchtig, tauchten es in Wasser; endlich ward es von dem einen verschluckt, worauf die 2 andren Schlangenstücke den Bögeln vorgeworfen und ohne große Umstände verzehrt wurden. — In Ostindien gelten die Marabus für Schlangensteser.

Schlangen. Serpentes.

Es fehlt nicht an Schlangen, welche Schlangen andrer Species oder ihrer eignen verzehren. Einige derselben sollen hier furz angeführt werden.

Daß die Glatte Natter, Colüber ferruginösus (Coronölla austriäca) im Stande ist, ihre eignen, kaum geborenen Jungen zu verzehren, hat Dr. Benno Matthes aus Dresden gesehn; Blindschleichen geshören zu ihren Lieblingsspeisen.

Dr. Benno Matthes hat auch bei seinen in der nördlichen Hälste Amerika's angestellten trefflichen Beobachtungen gefunden, daß Klapperschlangen, Crotălus, zuweilen ihre eignen Jungen fressen; daß die in Texas einheimischen Elaps-Arten, viel Schlangen als Nahrung verbrauchen; — als Schlangenfresser lernte er auch in Nordamerika die Schlangen Scotophis Lindheimeri und Scotophis alleghaniensis kennen.

Daß die südeuropäische Grüngelbe Natter, Coluber viridifiavus gern andre Schlangen verschluckt, haben Metaxa, Cantraine, Rudolph Effeldt und Erber bewiesen; Letterer auch, daß die südeuropäische, beißige, sehr schöne Leopardsnus, in der Gesangenschaft Vipern und andre Schlangen tödtet und genießt.

Rudolph Effeldt hat die Erfahrung gemacht, daß die amerikanische Wasser-Lanzenschlange, Trigonocephalus viperinus, recht gern giftige Schlangen als Nahrung verbraucht.

Die in Oftindien und Neu-Guinea wohnende Schlangenfrese sende Naja lebt, wie Cantor aus Oftindien berichtet hat, besonders von giftlosen und giftigen Schlangen. Auch die oftindischen Bungars Schlangen, Bungarus, sind Schlangenfresser, wie Cantor's Erfahrungen bezeugen.

In Dalmatien vertilgt der Scheltopusik, Pseudopus serpentīnus, sehr viele Sandvipern.

Der Haifisch. Squalus, Linn.

Péron, welcher zahllose Hybern in den oftindischen Meeren gesehn, überzeugte sich, indem er daselbst mehrere haisische erlegen und aufschneiden ließ, daß diese Vielfresser auch jene Giftschlangen gern als Nahrung benußen. — Auch ein Abler fängt und verzehrt Hydern.

Die Ameisen. Formīca, Linn.

Wenn man in Deutschland eine Kreuzotter, Ringels natter ober Glatte Natter beim Schwanze halt und ihren Kopf bei gunstiger Witterung auf einen stark bevölkerten Haufen der Walds ameisen legt, so sammeln sich die beißigen Zwerge sogleich in Menge, suchen am Auge und an den Lippen anzubeißen; die Schlange gedenkt, sich zu wehren, öffnet das Maul, welches augenblicklich von den Plagegeistern ausgefüllt und munter angenagt wird, es mag Gift enthalten oder nicht. Läßt man nun die Schlange los, so kommt es ihr nicht in Gedanken, ihr heil in rascher Flucht zu suchen; sie krümmt sich verzweiflungsvoll und wird, wenn man sie liegen läßt, vom Maul aus so weit zerfressen, daß nichts übrig bleibt, als die Knochen und die einzelnen der weggefressenen haut entfallenen Schuppen. — Besser entkommen in der Regel die Blindschleichen der genannten Gefahr, indem sie das Maul sest schließen und getrost die Schaaren der Feinde durchbrechen.

Im östlichen Mittel-Afrika hat Richard Burton Ameisen von 1 Zoll Länge gefunden, beren Schaaren mit Leichtigkeit Ratten, Mäuse, Eidechsen, Schlangen u. Dergl. vertilgen; — Living stone beobachtete in Südost-Afrika Ameisen, beren zahllose Massen Schlangen, auch Riesenschlangen, todt beißen und verzehren. — In Peruhörte Pöppig von den Eingebornen, daß dort die Wander-Ameisen auf ihren Heereszügen selbst große Schlangen in wenigen Stunden todt beißen und so schon abnagen, daß nach wenigen Stunden nur noch das gut gereinigte Stelet übrig ist.

Der Lachfalte. Falco cachinnans, Linn.

Er jagt in Süd-Amerika, vorzüglich an sumpfigen Stellen, gern nach Schlangen, überwältigt selbst die giftigsten.

Das Ichneumon. Viverra Ichneumon, Linn.

Dieses ägyptische Thierchen sieht unsrem Itis ähnlich, wird auch Pharaonsmaus, Manguste, Nems genannt, schleicht bei Nacht sehr still und vorsichtig einher, verzehrt nach den Erfahrungen von Etienne Geoffrop St.-Hilaire und Friedrich Cuvier Ratten, Mäuse, kleine Vögel, kleine Umphibien, namentlich kleine Schlangen, stellt den Giern der Schlangen und Krokodile sleißig nach.

Der Mungo. Viverra Mungo, Kämpfer.

Ift dem Ichneumon an Gestalt, Farbe, Lebensart ähnlich. Dr. Aufchenberger sah auf Geilon, wie ein zahmer, dem Stabsarzt Kinnis
gehöriger Mungo eine kleine Brillenschlange plöblich zuspringend am
Kopfe faßte und zornig knurrend schüttelte. — Auch bei solchen Kämpfen,
welchen Ida Pfeiffer in Ostindien als Zuschauerin beiwohnte, packte

der Mungo die Schlange jedesmal so geschickt am Kopfe, daß sie unterslag. — Dasselbe hat Graf Carl v. Gört in Madras gesehen.

Die Bibeththiere. Viverra, Linn.

Fr. Boie, welcher die Natur Java's durchforscht hat, erklart, daß die dortigen Zibeththiere felbst die giftigsten Schlangen tödten.

Die Rebi'iche Biper. Vipera Redii, Daudin.

Dies ist die Schlange, über deren Gift, wie wir in der Einleitung gesehen, Redi, Charas, Fontana umfassende und gründliche Untersuchungen angestellt haben. — Die alten Römer nannten sie Vipera, Berfürzung von dem wohl ursprünglichen Vivipera, d. h. sebendige Junge gebärende. — In manchen neueren Schristen wird sie auch Vipera Aspis genannt.

Sie ift in jeder Sinsicht der Rreuzotter fehr abnlich, hat aber auf bem Oberkopfe nur fleine Schuppchen, mit Ausnahme des über jedem Auge wie bei ber Kreugotter liegenden Augenbrauenschilbes; jene Schuppden zeigen bei ben verschiedenen Eremplaren geringe Abweichungen an Große und Geftalt. Der Leib ift bei ber Redi'ichen Biper etwas ichlanker als bei der Kreuzotter, und die Nasenspite der Erstgenannten hebt sich etwas aufwarts, was bei ber Letteren nicht ber Kall ift. Die Farbe icheint eben fo nach Alter und Geschlecht zu wechseln, wie bei ber Rreuzotter, aber ber buntle Streif, welcher ber Sohe bes Ruckens entlang geht, ftellt bei der Rebi'ichen Biper felten ein jufammenhangendes Bidzackband bar; in ber Regel befteht er bei ihr aus unzusammenhängenden Querflecken, welche entweber breit und groß, ober auch in ihrer Mitte getheilt sind, so daß dann (die auch bei der Rreuzotter vorhandenen) fleineren Seitenflecken mitgerechnet) die dunkle Zeichnung des Oberkörpers aus Querftufen befteht, beren jebe 2 großere Mittelfleden und jeberfeits ein fleineres Seitenfleck hat. - Sind die Ruckenflecken fast freisrund, fo ift das Thier von einigen Schriftstellern Vipera ocellata, bilben fie eine zusammenhangende Binde, fo ift es Vipera Chersea genannt, und einzelne Exemplare, die obenweg gang ichwarz ober ichwarzbraun find, fommen unter bem Namen Vipera Prester vor.

An Länge kommt sie der Kreuzotter gleich, oder steht ihr etwas nach. Ihre heimath ift ganz Frankreich, so weit es südlich von Paris liegt, die Pyrenäen, die Schweiz, Süd-Tyrol, Italien, Sicilien.

Ihre Lebensart hat Byder fehr gut in feinem Essai sur l'Histoire

naturelle des serpens de la Suisse geschilbert; hier moge folgender Aus-

"Sie bewohnt alle Gebirge ber Schweig, ift aber am häufigsten im Jura, in einigen Gegenden des Baadtlands und porzüglich im Balliferland, weniger in ben falteren Gegenden. Gie gieht Kalfgebirge vor, gieht fich im Berbft nach ben Gbnen und felbft ben meufchlichen Bobnungen bin, um dort den Winter zuzubringen. Gewöhnlich findet man fie an Baunen oder Mauern, welche ben Sug der Berge oder Sugel vom platten Lande trennen. Im Frühjahr find fie gewöhnlich paarweis, und hat man g. B. das Mannchen gefunden, jo findet man, wie ich oft erfahren, auch bald das Weibchen. - Die Viper bewegt sich gewöhnlich nur langfam und schwerfällig fort. Die befte Urt, fie zu fangen, ift, fie an ber Schwanzspite zu faffen, weil fie fich bann nicht bis zur Sand erheben fann. Sie am Salfe paden zu wollen, ware unvorsichtig. Wenn man den Buß auf fie fest, fo sucht fie zu beißen; eben fo beißt fie nach Stoden oder anderen Dingen, womit man fie halten will; dann hat ihr Muge und ihr ganges Wefen ein muthendes Anfehn. — Die Gefangenschaft behagt ihr gar nicht; fie verschmaht da alle Nahrung und speit jogar Das, was fie ichon im Leibe hat, wieder aus. Go fing ich ju Brique im Balliferland eine Biper, deren Leib fehr did war. 3m Birthehaus that ich fie, weil ich fonst nichts hatte, in eine Wafferflasche, und erstaunte nicht wenig, als ich fie am folgenden Morgen in Gesellschaft eines großen Maulwurfs fand, ben fie über Racht ausgesvieen hatte, und ben ich nun mit weit mehr Schwierigkeit aus ber Flasche jog, als ich am vorigen Abend gehabt hatte, bie gange Biper, welche ihn im Bauche hatte, hinein zu bringen. Ich habe welche gehabt, die 16 Monate lang nichts fragen; aber fie tranten häufig Baffer."

"Die Paarung der Biper geschieht im April und dauert, wie ich selbst einmal beobachtet habe, über 3 Stunden, und dabei ist das Männchen den durch die an der Basis des Schwanzes hervortretenden Theile so seisen können. Etwa 4 Monate nach der Paarung heckt das Weibchen 12 dis 15 ganz ausgebildete, 6 bis 8 Zoll lange Junge, welche sogleich ihren boshaften Charafter zeigen und tüchtig um sich beißen."

"Die Viper tödtet die Maulwurfe, von denen sie hauptsächlich lebt, in 8 bis 10 Minuten. Bovon die jungen Bipern, die doch nichts Großes verschlucken können, leben, weiß ich nicht. Mit andren Schlangen lebt die Biper in Frieden und wird von ihnen nicht gefürchtet. In der Gefangenschaft wird sie nie zahm, sondern bleibt immer tückisch

wenn gleich sie nach einigen Monaten an Lebhaftigkeit verliert. Ich habe welche gehabt, die nach smonatlicher Gefangenschaft doch noch nach mir bissen."

"Es ift ein allgemein verbreiteter Glaube, daß fie Menichen, bie ihr nabe fommen, oder fie beunruhigen, verfolgt. Das ift aber falich. -Rady meinen Erfahrungen ftirbt eine Sausmaus von Ginem Biffe in 5 Minuten; ein Maulwurf in 8 bie 12 Minuten; eine Ratte nach mehreren Biffen nach mehr als 20 Minuten; fie war in einem Behältnift mit mehreren Bipern zusammen und hatte sich gegen die grimmigen Feinde fo tapfer vertheidigt, daß fie mehrere derfelben burch Biffe furchterlich zugerichtet hatte. - Bur Winterzeit hatte ich in einem Glasfaften 5 mittelmäßige Bipern aus dem judlichen Frankreich. Gines Tags ftectte ich eine große Ratte zu ihnen und glaubte, sie wurde bald gebiffen und getodtet werden; aber damit war's nichts; die Gesellichaft lebte im beften Frieden. Ich fütterte die Ratte mehrere Bochen mit Brod und andren Egwaaren; aber da ich auf 8 oder 10 Tage verreifen mußte, bekam die Ratte nichts zu freffen, und bei meiner Ruckfehr traf ich sie recht munter, die 5 Bipern aber bis auf das Ruckgrat aufgezehrt."

Byder fügt seiner Beschreibung hinzu, daß ihm zahllose Beispiele mitgetheilt worden, wo Leute von Bipern gebissen und frank geworden.
— Für unser Buch mögen noch folgende Angaben genügen:

Erber und Milde haben die Redi'sche Biper bei Meran und Trieft beobachtet und gefunden, daß sie hauptsächlich von Eidechsen, Mäusen und Bögeln lebt.

Dr. Hervez von Chegoin sah im Juni 1816 zu Etrains, einer kleinen Stadt im Nièvre-Departement, eine Frau von 64 Jahren, welche übrigens kräftig und gesund war, unter den schrecklichsten Zufällen 37 Stunden nach einem einzigen Vipernbisse in den Schenkel sterben. (Annales du Cercle médical, Tome 1, p. 43.)

Ein Kind von $7\frac{1}{2}$ Jahren ward unter dem inneren Knöchel des rechten Fußes gebissen und starb 17 Stunden darnach. Ein anderes Kind von 2 Jahren starb nach 3 Tagen, nachdem es in den Backen gebissen worden war. Ein durch vorhergegangene Krankheiten geschwächtes Pferd starb gleichfalls an einem Bisse in den Backen nach Verlauf von 18 Stunden. (Paulet, Observations zur la Vipère de Fontainebleau. 1805.)

Soubeiran hat eine Frau gekannt, welche im Mai 1824 von einer Viper gebiffen und krank wurde, worauf sie noch 28 Jahre lang

in jedem Mai ähnliche Zufälle erlitt. — So hat auch Villers hunde gekannt, die von Bipern gebissen und erkrankt waren, darauf aber auch jedes Jahr zur selben Zeit einen Anfall der damaligen Krankheit bekamen.

Der Professor Mangili hat eine Reihe von Bersuchen angestellt, um zu bestimmen, 1) ob das Biperngift, wenn es in den Magen gebracht wird, den Tod herbeiführen konne; 2) ob es keine giftigen Eigenichaften mehr befigt, wenn man es getrocknet aufbewahrt. 1) Man ließ eine kleine Amsel das fluffige Bift von 3 Bipern verschlucken; eine andre nahm das von Ginem diefer Thiere; in den Magen einer dritten brachte man das Gift von 5, und in den einer vierten das von 6 Bipern. Sie ichienen eine Zeit lang in einem Zuftand von Stumpfheit und Trägheit verfunten, aber faum war eine Stunde vorüber, fo zeigten fie fich, wie vorher, lebhaft und hatten guten Appetit. 2) Giner seiner Behulfen verschluckte das gange Bift, das aus 4 großen Bipern genommen fein konnte, ohne davon das Mindefte zu leiden. 3) Gin Rabe, der feit 12 Stunden nichts gefreffen hatte, verschluckte bas Gift von 16 Bipern ohne weitere Beschwerde. 4) Bier fleine Stücken Brodfrume, Die mit bem Gifte, von 16 großen Bipern eingeweicht waren, gab man einer Taube; diese schien anfangs matt, erlangte aber bald ihr poriges Wohlbefinden wieder. 5) Gine andre Taube verschluckte, unter den nöthigen Borfichtsmaßregeln, alles Gift, das 10 febr große Bipern geben konnten, ohne daß man die geringste Gpur von Bergiftung an ihr bemerkte. 6) Einige Tage fpater brachte man in eine Pfote zweier Tauben ein kleines Stuckden gang trocknes Gift, das man vor 14 Monaten gesammelt und in einem fleinen, wohlverichloffenen Glasgefäße aufbewahrt hatte; Beide zeigten in Rurgem deutliche Bergiftungezufälle und ftarben nach ohngefahr 2 Stunden. 7) Man brachte in die Pfote mehrerer Tauben Gift, das man 18, 22, ja felbst 26 Monate forgfältig aufbewahrt hatte, und alle starben nach einer halben bis gangen Stunde an der Bergiftung. (Giornale di Fisica, Chimica etc. vol. 9, pag. 458, und Annales de Chimie et de Physique, Février, 1817.)"

"Zwei fäugende Stuten", so berichtet Chanel, "wurden am 1. August 1817 nahe an dem Euter gebissen. Den Tag darauf war der Bauch und ein Theil der hinterbeine angeschwollen. Beide wurden gefährlich krank; die erste war nach Anwendung von allerlei Mitteln nach 19 Tagen geheilt; die andre ward sich selber überlassen und starb am fünsten Tage nach dem Bisse. Die geschwollnen Theile waren buntsfarbig, voll seröfer Jauche, das Bauchsell entzündet und schwärzlich punts

tirt; die Milch war in der linken Seite, welche der Bunde am nächsten lag, geronnen."

R. Effeldt hat seine lebenden Redi'schen Lipern aus Neapel befommen. Es waren ihnen die Giftzähne ausgebrochen, und sie waren nicht zum Fressen zu bringen.

Die Sandviper. Vipera Ammodytes, Daudin.

Diese Giftschlange hat an Geftalt, Größe und Farbe viel Aehnlichfeit mit ben beiden vorigen, zeichnet fich aber fehr burch ein fleines, weiches horn aus, welches auf ber Nasenspite sitt, kegelformig, 1 bis 2 Linien lang und mit Schuppchen bedeckt ift. Der gange Dberkopf ift, mit Ausnahme der Augenbrauenschilder, mit fleinen Schuppchen bedeckt. Die Schuppen bes Ruckens find eiformig, mit einer erhabenen Langslinie auf der Mitte. Bauchschilder 142 bis 150. Schwanzschilderpaare 32 bis 33. Auf der gangen Bobe des Ruckens bin läuft, wie bei ber Rreugotter, ein dunkler Bickgackstreif, ber zuweilen unregelmäßig an einigen Stellen unterbrochen ift; mitunter ift auch bei dunkler Grundfarbe bes Ruckens der Bickzackstreif kaum merklich. Wahrscheinlich ift die Farbe des Thieres eben jo nach Alter und Geschlecht verschieden wie bei ber Rreugotter. Bon 30 lebendigen, welche Dr. Soft aus der Nähe des Fluffes Bien erhielt, ftimmten nicht zwei in der Farbe gang überein. Bei einigen war die Grundfarbe ichwärzlich, die Flecken ichwarz. Die Bauchschilder anderten bei verschiedenen Eremplaren mit rofenrother, weißer, schwarzer Farbe. - R. Effeldt hatte welche, deren Grund. farbe faft fafrangelb, beren Beichnung hellbraun war. - Die Mitte bes Leibes ift bei ber Sandviper auffallend bick, ber Schwanz fehr furz. Die Länge des Thieres erreicht felten 2 Jug. - Sie bewohnt Rrain, Steiermark, Sud-Tyrol, das fubliche Ungarn, Sicilien, Dalmatien, Die Türkei, Griechenland, das füdliche Rugland, liebt fandigen Boden, Sugel, ift febr trage, ernahrt fich im Freien, wie Sofef Erber beobachtet, von Mäufen, Bogeln, Gidechfen; bei R. Effeldt haben die gefangenen todte Mäufe mit Bohlbehagen verzehrt. - Als R. Effeldt fich in Ungarn befand, um bafelbst bie Schlangenjagd zu betreiben, kounte er an Orten, wo die Sandviper häufig, teine derfelben bei Tage finden; bagegen kamen fie in Menge von felber, wenn er, bem Rathe eines Landmanns folgend, zur Nachtzeit ein Feuer anbraunte. Gein Schlangenfänger Bellmann machte biefelbe Erfahrung.

Josef Erber hatte zwei Sandvipern (ein Pärchen) in einem Käfig; jede derselben verzehrte jede Woche Eine Maus, auch im Winter,

benn sie wachten in dieser Jahreszeit, obgleich sie fühl ftanden. Die gebiffene und bald barauf gestorbene Maus verzehrten sie immer erft in ber folgenden Racht, nie bei Tageslicht. Im Sonnenschein lagen fie gern, bei Nacht waren fie beweglicher. Gie tranken oft. Ueber die Bigwirkung hat 3. Erber folgende Beobachtungen gemacht: Gine Ratte, welche Einen Big bekommen, ftarb nach einer Biertelftunde. Dagegen wirfte der Bif nicht auf Coluber tessellatus, austriacus und flavescens; Gidechien lahmte er fogleich, fie ftarben bald; Rroten frankelten banach einige Tage lang; Bafferfalamander, welche gleich nach dem Bif wieder in's Waffer geworfen wurden, ichnappten ungewöhnlich oft nach Luft, ftarben jedoch nicht; wurden fie aber, ftatt in Baffer, in feuchtes Moos gesett, jo folgte der Tod bald; eben jo verhielten fich bie Keuerfalamander. - Alls Erber einft verreift war, wollte feine Frau die Sandvipern mit frifdem Baffer verforgen, wobei die eine berfelben aus ber geöffneten Thur bes Räfigs herauszufriechen suchte, von der Frau rafch mit ber hand gefaßt und gurudgeworfen murbe. Die Beftie hatte jedoch, jo wie sie von der hand berührt war, tief in das den Nagel des Daumes begrenzende Fleisch gebiffen und aus der Bunde trat etwas Blut. Die Gebiffene fühlte fogleich Schwindel, Unwohlsein, ftechenden Schmerz in hand und Urm, fie ergriff mit einer Bange ben zufällig im Feuer glübenden Plättstahl, brannte die Bunde tuchtig, es entstand an der Stelle eine große, mit Fluffigkeit gefüllte Blafe, welche geoffnet wurde, worauf nach 8 Tagen Genesung erfolgte." (Siehe die Berhandlungen der kaiferl. Boolog. Botanischen Gesellschaft in Wien, 1863). - Daß der Big der Sandviper Menschen fehr gefährlich, ja oft todt. lich ift, oder Rrankheitsfälle verurfacht, die fich eine Angahl von Sahren hindurch wiederholen, beweisen viele aus deren Beimath kommende Nach. richten.

Biele Sandvipern werden in ihrer Beimath vom Scheltopufif verzehrt.

Die hornviper. Vipera Cerastes, Latreille.

Ropf auffallend turz und hinten breit; über jedem Auge ein fpitiges, hartes horn, übrigens ift die Oberfeite bes Ropfes mit kleinen Schuppchen bedeckt. Die Schuppen des Rudens find eirund, haben langs ihrer Mitte eine ziemlich ftark bervortretende Linie. Augen grunlichgelb; Ruden gelbgrau mit unregelmäßigen buntleren Querfleden. Bauchschilder 147 bis 150; Schwanzschild-Paare 25 bis 50. Lange des Thieres bis 2 Fuß und etwas drüber.

Sie bewohnt die sandigen Gegenden Spriens, Arabiens, des nordöstlichen Afrika's, nach Pallas auch der Kaspischen und Tatarischen Steppe, verzehrt kleine Säugethiere und Bögel. Im Zoologischen Garten zu Krankfurt a. M. hat Dr. Max Schmidt ihr lebende Mäuse gegeben. Sie gab jeder einen Biß, wartete, bis sie nach wenigen Minuten todt war, und fraß sie sodann. — Die alten Griechen und Kömer erwähnen sie öfters, wenn sie von den eben genannten Ländern sprechen, Herodot (2, 74) sagt, daß die alten Aegyptier sie heilig hielten. Uebrigens galt und gilt sie für sehr boshaft und giftig. — R. Effeldt hat durch seinen Freund Wagenführ 15 lebende Exemplare aus Aegypten erhalten, wovon das längste über 2½ Kuß maß. Die Gistzähne waren allen ausgebrochen, daher starb die Hälfte bald; die übrigen fraßen Bögel und Mäuse. Wagenführ ließ zugleich an Effeldt die Mittheilung gelangen, daß ein arabischer Schlangenfänger von einer solchen Viper gebissen und nach drei Stunden gestorben war.

Eine ber Hornviper sehr ähnliche Schlange, Vipera persica, bewohnt Persien; — — eine andre ihr ebenfalls nahe verwandte, Vipera caudāta, Süd-Afrika. — — Die den vorigen ähnliche Federskusch : Biper, Vipera lophöphrys, hat statt eines Hornes über jedem Auge einen Büschel von Borsten, lebt am Kap.

Die jett noch folgenden Bipern haben keine Hörner oder sonftige Erhabenheiten auf dem Kopf.

Die Buff-Biper. Vipera arietans, Merrem.

Ift auch Vipera brachyūra, Echīdna arietans, Colüber intumescens, Possaber, Bussaber genannt worden, bewohnt Afrika vom Senegal bis an's Kap und das Kassernland, ist eine gewaltige, boshafte, surchtbare Bestie. Die Schuppen ihres Kopses und Rückens sind gekielt, der Kops ist breit, stumps, die Nasenlöcher sind groß, der Schwanz ist auffallend kurz; die Farbe besteht aus röthlichen und schwärzlichen Flecken. Die Gistzähne erreichen die Länge eines Zolles. "Im Kassernland bewohnt sie", wie Dr. Brinckmann berichtet, "die großen Termitenhausen, ist jähzornig, erhebt sich gegen den Feind mit zwei Drittelnihrer Länge und schnellt sich dann beim Bisse vorwärts. Ihr Bis tödtet Menschen in kurzer Zeit; Solches widersuhr z. B. einem Sklaven des am Kap wohnenden Dr. Smuts." Eben so gefährlich hat sie Prosessor Kram in Seneganbien gesunden. — Im Jahr 1868 erhielt R. Esseldt vom Senegal ein Paar dieser Gistschlangen, das Männchen 4 Kußlang, das Weihen 5 Kuß; an Dicke kamen diese plumpen Gistthiere

einem ftarfen Mannesarme gleich. Nabet man ihrem Räfige, jo blaben fie fich zu boppelter Dicke auf und gifden fo laut, daß man es durch mehrere Zimmer hort. Das Weibchen enthielt offenbar Gier, welche noch im Bachjen waren. Sett Effelbt ein halbwüchfiges Raninchen in ben Rafig, fo wird es gebiffen, schreit laut auf, springt hoch empor, fällt nieder, judt und ftirbt. Wenn diefe erschrecklichen Ungeheuer ein ungludliches Raninden erbliden, fo richtet fich bas eine mit ber Salfte feiner gange empor, blabt fich auf, gifcht laut, bewegt ben fauftgroßen Ropf hin und her, mahrend das andre lauernd, mit unheimlich funkelnden Augen platt am Boden liegt, den Ropf nur wenig hebt. Der Anblick ift fo ichauerlich, daß felbst ber an gräßliche Erscheinungen gewöhnte Menich fich mit Entjeten abwendet. Indest öffnet die lauernde Schlange ihren Rachen, hebt die Giftzahne, fenkt und hebt fie wieder, fturgt fich blipfduell vorwärts, beift bas Schlachtopfer, gieht fich gurudt, beftet ihre Augen unverwandt auf das vergiftete, im Todeskampf guckende Thierden, nabert fich ihm, wenn es fich nicht mehr ruhrt, langfam, faßt es am Kopfe und verschlingt es. - Merkwürdiger Beise verzehrt jede ber zwei Schlangen nie ein von der andren gemordetes Thier; bleibt es liegen, ofo muß es bald weggeschafft werden, benn es ichwillt raich und jo ftart, daß es platt und bann einen mahren Peftgeftant verbreitet."

In Mittels und Süd-Afrika ist auch die Vipera Atropos heimisch; — in Ostindien die schlanke, bis 4 Fuß lange Katukas Biper, Vipera elegans; Patrick Russel hat gezeigt, daß von ihr gebissene Hühner, Kaninchen, große Hunde schnell sterben. — Die Effahs Biper, Vipera Echis, wird 1½ Fuß lang, hat unter dem Schwanze nur einfache Schilder, bewohnt Süd-Asien, ist auch, wie Alssed Brehm beobachtet hat, in Aegypten sehr häusig und gefährlich, da sie sich gern in die Gebäude einschleicht, so daß man selbst in Kahiro nicht sicher vor ihr ist. Er fügt hinzu, "daß sie gleich der Aspis von Gauklern gezeigt wird und daß diese ihr ebenfalls vorher die Zähne ausseißen". — Die Todesviper, Vipera Acanthophis, Schlegel, ist nach Bennett die gefährlichste Giftschlange Neuhollands, wird 2 bis Fuß lang.

Gruppe 2.

Jede Sälfte des Oberkiefers ist länger als bei Gruppe 1, hat an ihrem Border. Ende einen Giftzahn, welcher an seiner Borderseite

eine Furche, durch welche Gift in die Wunde sließt, und außerdem bei Elaps und Hydrus im Innern einen engen Giftkanal hat. — Bei Elaps stehn hinter dem Einen Giftzahn, noch einige ihm ganz gleiche, kleinere, aber keine furchenlose; — bei Bungarus und Naja hinter dem genannten vordersten Giftzahn noch einige gesurchte, hinter diesen jedoch noch furchenlose. — Der Kopf ist mit Schilbern bekleidet, nicht auffallend breit, sieht dem Kopf der Colüber-Arten ähnlich. Hinter den Nasenlöchern keine Grube.

Gattung:

Raja. Naja.

Der Oberkopf ist mit 9 Schilbern bedeckt, der Bauch mit Bauchschildern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilder-Paaren. Nasen-löcher seitwärts gerichtet. In jeder hälfte des Oberkiesers vorn einige gefurchte Giftzähne; hinter ihnen nur furchenlose Zähne. Pupille rund. Merkwürdig sind diese Schlangen durch die Einrichtung ihres halses; sie legen nämlich dessen wenig gekrümmte Nippen nach hinten an die Birbelfäule an, wodurch der hals dunn wird, heben aber, wenn sie wollen, z. B. im Zorne, diese Rippen seitlich, so daß die haut des halses breit ausgespannt wird und der hals viel breiter als der Kopf erscheint.

Die Brillenichlange. Naja tripudians, Merrem.

Sie hat ihren Namen von einer schwarzen, brillenförmigen Zeichnung, welche auf dem behnbaren Theile ihres Halses steht, sich am beutlichsten zeigt, wenn der Hals schilbförmig ausgedehnt wird, zuweilen jedoch undeutlich ift oder sehlt. Die Schuppen des Rückens sind länglicheirund, glatt und ohne erhabene Linie. Die Farbe des Oberkörpers ist gelblich oder hellbraun; der Bauch ist weiß, mit einigen rothen Flecken. Sie erreicht eine Länge von 4 Juß und in der Mitte des Leibes einen Umfang von 4 Zoll.

Sie bewohnt das Festland Ostindiens, ferner Ceilon, Java, Sumatra, Borneo, und von da die Inseln bis zu den Philippinen, sehlt aber nach Salomon Müller auf Celebes, den Molukken, Timor, Neu-Guinea. — Die Portugiesen haben ihr den Namen Cobra de capello und Cobra de chapeo gegeben; Cobra heißt Schlange, capello und chapeo Hut; das letzgenannte Wort wird ausgesprochen Schapeho. Bei den Ostindien bewohnenden Europäern heißt das Thier oft nur Cobra.

Neber das Leben der Brillenschlangen in freier Natur weiß man

wenig. Als ihre Hauptnahrung gibt Tennent Eidechsen, Frösche, Krösten an; Hermann Schlegel hat in ihrem Magen Kröten gefunden. Bon der Abrichtung habe ich schon Das, was Kämpser erzählt, angeführt. Es gibt in Ostindien arme Leute, die ihr Geld damit verbienen, daß sie Brillenschlangen, die sie in Körbchen mit sich herum tragen, für Geld zeigen. Die Thiere sind sehr gistig, heben, wenn ihnen ein Mensch nahet und sie sich zum Widerstand entschließen, langsam Kopf und Hals empor, bewegen sich dann durch Biegungen des hinterleibes langsam auf ihn zu, beißen aber offenbar nicht so leicht wie die verschiebenen Vipern.

Viele Beobachtungen über die Brillenschlange hat Patrick Auffel gemacht und in seinem Buche: Account of Indian Serpents, 1796, besichrieben. Er zählt verschiedene Abarten derselben auf, welche sich nur durch hellere oder dunklere Farbe der Brille oder durch schwarze Flecken an der Bauchseite erkennen lassen, übrigens bei den Eingebornen verschiedene Namen führen. Ferner hat er durch viele Versuche gezeigt, daß der Biß der Cobra selbst große, starke Hunch, auch Hühner leicht und rasch tödtet. Ein Schwein, welches er in den Schenkel beißen ließ, starb eine Stunde danach. Ein starker Hund, welcher von einer Brillenschlange gebissen wurde, welche die 2 großen Gistzähne verloren hatte, starb nach 4 Stunden. Zwei Brillenschlangen, deren jede von einer andren derselben Art gebissen wurde, litten gar nicht dadurch.

Aehnliche Bersuche an Thieren haben auch andre Europäer in Dftindien gemacht, und mit temfelben Erfolge. Beifpiele von gebiffenen und baburch verunglückten Menschen find auch zur Genuge bekannt; folgendes, von Daniel Johnson im Jahr 1822 mitgetheilte beweift, daß bie Wiftgahne burch neue erfett werden konnen: "Gin Mann ließ vor einer großen Gefellschaft eine große Cobra de capello tangen; sein etwa 16 Sahre alter Sohn machte bas Thier wuthend, bis es ihn big, und ber Rnabe ftarb eine Stunde fpater. Der Bater war erstaunt und betheuerte, ber Tob feines Sohnes konne nicht durch ben Big verurfacht fein, denn die Schlange habe keine Giftzähne, und er fowohl als der Anabe feien ichon oft von ihr gebiffen worden, ohne üble Folgen zu empfinden. Die Schlange ward nun untersucht, und es fand fich, daß die fruberen Fang. gahne burch neue ersett worden waren, die zwar noch nicht weit aus der Kinnlade hervorragten, aber dem Knaben doch die tödtliche Bunde beigebracht hatten. Der alte Mann behauptete, nie etwas Nehnliches gefeben oder gehort zu haben, und war über den Berluft feines Gobnes gang untröftlich."

Breton hat Säugethiere und Vögel von der Cobra beißen lassen und über die tödtliche Virfung in den Transactions of the med. Society of Calcutta berichtet. Er erwähnt auch, daß er eine gistlose Schlange, Dhour genannt, beißen ließ, welche $3\frac{1}{2}$ Stunden nach dem Visse starb. Ferner machte er eine Brillenschlange wüthend, ergriff sie und stach deren Vistzähne mit Gewalt in den Bauch einer andren Vistzähnege, Katuka rekula poda; es zeigte sich keine Spur, von Vergiftung; eben so wenig litt die Brillenschlange, als ihr die Zähne der Katuka in den Bauch gestochen wurden.

Graf Carl von Gort gibt in feiner, durch eine Fulle intereffanter und belehrender Beobachtungen ausgezeichneten "Reife um bie Belt, Stuttgart, Cotta", eine Beichreibung ber zum Theil graufigen Runftstude, welche die oftindischen Songleurs zu Madras vor feinen Augen mit einer Geschicklichkeit ausführten, die an's Bunderbare grengt. "Bulett brachten fie auch Brillenschlangen von 4 bis 5 Fuß Länge. Diefe giftigen Bestien lagen in flachen Rorben gusammengeringelt. Der Sauptmann nahm fie einzeln beim Ropf, legte fie frei bin, und blies nun auf einer wunderlichen Rlarinette von ohrzerreifendem Ton, an deren Ende ein fleiner Rurbis angebracht mar*). Die Thiere richteten fich mit Ropf und Sals etwa 1 Juß hoch gegen ihn empor, faben ihm ftarr in's Gesicht, und breiteten ihren Sals wohl 3 Boll weit aus, ohne fich weiter zu rühren. Der Mann hielt ihnen nun die Fauft vor ben Ropf, fie gudten mit diefem nach ihr gu, als wollten fie beißen, öffneten aber das Maul nicht. Endlich ging der Mensch in seiner Berwegenheit fo weit, daß er die Nasenspite und dann die Zunge mit ihrem Ropf in Berührung brachte; aber fie biffen nicht. Bon tangender Bewegung war nichts zu fehn. In dem gangen Benehmen der Schlangen fprach fich einerseits Bosheit und Buth, andrerseits aber auch die Furcht vor bem Beschwörer beutlich aus, und es war leicht zu errathen, daß bie Bahmung in ber Art vor fich geht, daß man fie anfangs oft in harte ober beiß gemachte Gegenstände beigen läßt, wobei unter Undrem bas Ende der Flote dienen mag. Die Biftzahne waren ausgeriffen, wie ich mich felber überzeugte und wie die Leute auch willig zugeftanden. Durch ben Blick suchte ber Mann feine Schlangen keineswegs' zu bezaubern. Er griff oft nachlässig an ihnen vorüber und schlang sie zulett gar um feinen Sals."

^{*)} Die Flaschenkürbisse des Südens haben eine Schale, welche hart wie festes Holz und glatt wie polirt ist. Daran glitscht jeder Schlangenzahn ab.

Biele Besucher ober Bewohner Oftindiens haben dergleichen Schauftellungen gesehen und beschrieben. Es fällt jedoch auf, daß, so viel ich weiß, Keiner gesehen, ob die Künstler ihre Schlangen füttern oder tränken; man würde Das eben so gern sehn wie die übrigen Gaukeleien. — Wahrscheinlich werden die Bestien nicht eher auf das Theater gebracht, als bis sie sie durch Durst, Hunger und Kummer allen Muth verloren haben.

Im Zoologischen Garten zu Madras haben die Natursorscher der Novara gesehen, wie in einem von Glasscheiben umgebenen, von mehreren Brillenschlangen bewohnten Behälter ein Eingeborner von innen die Scheiben putzte und immersort mit der Hand die sich an ihn herandrängenden Thiere abwehrte. Allen waren die Giftzähne ausgerissen.

Daß der Mungo (das oftindische Ichneumon) Brillenschlangen befiegt, indem er dieselben plötlich am Kopfe packt, haben wir am Ende unfrer über die Schlangenfeinde verhängten Musterung erfahren.

Man hat öfters versucht, Brillenschlangen lebend nach Europa zu bringen; sie starben jedoch unterwegs.

Die Afpis. Naja Haje, Merrem.

Die alten Griechen und Römer, benen diese Schlange von Negypten her wohl bekannt war, nannten dieselbe Aspis. — Im 18. Jahrhundert wurde sie von Linné und von dessen Landsmann und Schüler Friedrich Hafe leschwieben, während Linné eine Schlange, die wir jest zur Gattung Viper rechnen, Coluber Aspis nannte.

Die Afpis ist der Brillenschlange sehr ähnlich, unterscheidet sich jedoch von ihr dadurch, daß sie den Hals nicht so breit dehnen kann, weil dessen Rippen nicht so gerade sind wie die der Brillenschlange, ferner durch die Farbe, welche übrigens sehr unregelmäßig erscheint. Gewöhnlich ist das Thier oben braun, zuweilen gelb oder fast weiß; unregelmäßige dunklere oder hellere Flecken sind fast immer vorhanden; die Brillen-Beichnung auf dem Halse sehlt. Der Unterleib ist weißlich, oft dunkel gesleckt. — Etienne Geoffron St. Hilaire, welcher mit Napoleon I. in Aegypten war, hat von dort Exemplare von 5 bis 6 Fuß Länge mitgebracht.

Das Vaterland des Thieres ist Aegypten und erstreckt sich von da bis zum Kap, woselbst es häufig und sehr verschieden gefärbt ist. Nach Forskal bewohnt es auch Arabien. — Auf den uralten ägyptischen Denkmälern ist das Bild der Aspis sehr häufig und immer daran kenntlich, daß der Vorderleib emporgerichtet, der Hals breitzgedehnt, der Kopf vorwärts gerichtet erscheint. Man sieht ihr Bild auf Grabmonumenten; über den Thoren der Tempel ist die Weltkugel eingehauen, wie sie links und rechts von einer Aspis bewacht wird; um das Haupt der Isis und der ägyptischen Könige schlang sich im Diadem das Bild der Aspis als Symbol der Macht; aus Bronze gegossene Armbänder oder andere Zierrathen, die man in den Grüften sindet, welche die Mumien enthalten, zeigen vielsach die Figur der Aspis.

Wie heilig die Aspis den alten Aegyptiern war, ersieht man aus Cicero, Tusc. quäst. 5, 27, 78, woselbst er sich so äußert: "Jedermann weiß, was für querköpsige Narren die Aegyptier sind, und wie sie sich lieber das Fell möchten über die Ohren ziehen lassen, als daß sie es wagen sollten, einen Ibis, eine Aspe, einen hund, ein Krokodil zu verletzen; auch lassen sie sich gern jede Strafe gesallen, wenn sie einem der genannten Thiere unversehens Schaden zugefügt haben."

Geoffron hat in Negypten gesehen, daß die dortigen Gaukler den Nacken der Uspis mit den Fingern so zu drücken wissen, daß dieselbe sogleich ohnmächtig und stocksteif wird, ferner daß die Gaukler allen diesen Schlangen, welche sie dem Volke zeigen, vorher die Giftzähne ausziehen.

"Bon der Naja Haje", fo ichreibt mir Rudolph Effeldt, "erhielt ich 9 Exemplare und zwar zu verschiedenen Zeiten; die Länge betrug 4 bis gegen 6 Fuß, die Färbung war sehr ungleich, namentlich war auch eine ftrohgelbe und eine fast schwarze dabei. Alle empfing ich leider mit ausgebrochenen Biftgahnen, hatte aber trotbem nach einigen Bochen bie Freude, daß diefelben Nahrung annahmen. Zuerft gab ich ihnen lebente Lerchen, welche fie mit lange anhaltendem, lautem Bifchen verfolgten und endlich verspeiften. Spater bekamen fie tobte Ratten und Mäufe, lebende und todte Bogel, und alles Das ward ftets balb vergehrt. Ginft fam ich hingu, als eine Saje einen Bogel verzehrte, fie fpie ihn jedoch, sobald fie mich erblickte, gleich wieder ans. Im Baffer-Baffin hielten fie fich ftets gern und zuweilen ftundenlang auf. Bon den Eremplaren, die ich bem Berliner Zoologischen Garten abließ und bie bort vorzüglich mit todten Ratten gefüttert wurden, lebte eins über 4 Jahre. — Meine Hajes zeigten sich lebhafter und jahzorniger als andre Giftschlangen. Sobald fie mich erblickten, erhoben fie fich bis gu Dreiviertel ihrer gange fteif empor, debnten ben Sals breit aus und zischten laut; trat ich bann näher, so schoffen fie wuthend gegen bas Drahtgitter. Erft nach geraumer Zeit ließ ihre Bosheit nach."

Die Schlangenfreffende Naja. Naja ophiophaga.

Wird bis 6 Fuß lang, ift oben graubräunlich, unten gelbgrünlich, zuweilen weiß gebändert, bewohnt hinter-Indien, die ihm nahe liegenden Inseln, namentlich Neu-Guinea. Sie ist wüthend und höchst gefährlich; gefangene, welche Cantor hatte, tranken viel, und ihre Lieblings-Nahrung bestand aus Schlangen, selbst den giftigsten, die sie erst todt bissen, dann verschluckten.

Gattung:

Elaps. Elaps.

In jeder hälfte des Oberkiefers nur mit der Furche versehene Giftzähne; Augen klein; Pupille rund; Schwanz kurz; der Kopf ist kaum dicker als der hals, welcher nicht durch heben der Rippen breit gemacht werden kann. Auf dem Oberkopf große Schilder, der Nücken hat glatte Schuppen, der Bauch Bauchschilder, die Unterseite des Schwanzes Schwanzschilder-Paare. Nasenlöcher seitwärts gerichtet. — Manche Clapsarten zeichnen sich durch prachtvolle Farbe aus; sie werden selten mehr als singersdick und gelangen auch selten bis zur Länge von 3 oder 4 Kuß. Bewohnen die warmen und heißen Länder Amerika's und Asiens, sind in Afrika selten.

Nach den in Amerika von Dr. Benno Matthes und den in Dresden von Dr. Boigtländer angestellten Untersuchungen können die Elaps ihren Rachen weit genug dehnen, um Thiere zu verschlucken, die doppelt so dick sind als sie selber, auch fressen sie vorzugsweis Schlangen.

— Gegen Menschen setzt sich der Elaps nicht leicht beigend zur Wehr.

Der Korallen-Elaps. Elaps corallinus, Prinz Maximilian.

Farbe prachtvoll glänzend zinnoberroth mit schwarzen, zu beiden Seiten weißgrünlich eingefaßten Ningen. Im südöstlichen Brasilien gemein, Cobra de coral, Korallenschlange, genannt.

Gattung:

Bungar. Bungarus, Daudin.

hinter ben Giftzähnen noch kleine undurchbohrte Zähne; Pupille rund; Schwanz kurz; Bauch- und Schwanzschilder einfach; Nasenlöcher nach der Seite gerichtet. Auf der ganzen Rückenfirste große, sechseckige, schildartige Schuppen. Der Rachen kann sich nicht sehr weit öffnen. Die Bungare sind sehr giftig; von den zwei bekannten Arten wird die eine (Pamah) bis 6 Fuß lang, bewohnt Oftindien, China; die andre (Paragudu) wird nur $2\frac{1}{2}$ Fuß lang, ift in Bengalen und Malabar heimisch. Diese Thiere ernähren sich, wie Cantor berichtet, vorzugs-weis von Fröschen und Schlangen.

Gattung: Hydrus, Schneid.

Diese giftigen, beifigen, von ben Fischern fehr gefürchteten Thiere bewohnen, was wohl feine andre Schlange thut, nur das Meereswaffer, und zwar bei hinter-Indien, China, Sapan, Reuholland und den Infeln jener Gegenden. Man hat fie an manchen Stellen, namentlich in ber Nabe der Ufer, taufendweis gesehen; sie sonnen fich gern auf der Oberflache rubig liegend, ober ichwimmen mit Seitenkrummungen, ben Ropf über das Waffer bebend, oder tauchen, wobei fie die Luft aus ihrer Lunge ftonen und oft in bedeutende Tiefen gebn, auch viel langer unter Baffer verweilen konnen, als irgend eine andre Schlange. Auf bas gand geben fie nie freiwillig, auch nie in die Fluffe. Will man fie in Gefangenichaft erhalten, fo fterben fie in jufem Baffer fehr bald und leben auch im Meereswaffer nur furze Beit. — Bon Beitem fann man bie Thiere für Nale ansehn. Ihr Ropf ist klein, kaum ober gar nicht bicker als ber Sals; ber Leib ift von ben Seiten ber zusammengebrudt, ber Schwang noch mehr, fo daß er wie beim Mal rudern und steuern kann; er ift ziemlich furz. (Floffen und Riemen fehlen.) — Jedes Dberkieferbein hat an feinem Border-Ende einen Giftgabn, beffen Borderfeite eine von oben bis unten gehende Furche hat. S. G. Fischer, Lehrer am Johanneum in Samburg, fand hinter diefer Furche noch einen den Bahn inwendig ber Länge nach durchbohrenden Giftkanal. hinter dem Giftzahn des Border-Endes stehn bei manchen Sydern (Untergattung Platurus) lauter Burchengahne; bei andren (Unterg. Pelamis und Hydrophis) einige Furdengabne; bann mehrere furchenlofe. Augen flein; Pupille rund, fann fich im Dunkeln febr ftark erweitern, im Sonnenschein bis ju einem Punkte verengern. Rafenlöcher aufwärts gerichtet, konnen geschloffen werben. Auf dem Dberkopfe große Schilder; am Bauch und an der Unterfeite bes Schwanges feine großen Schilber. Die Lunge ift von der andrer Schlangen nicht verschieben. - Un Länge erreichen viele Arten etwa 3 Fuß, wenige 6 Fuß; an Dide zeigt fich eine bedeutende Berfchieden. beit. - Benn die Gier gelegt werben, find die Jungen in ihnen ichon ausgebildet, durchbrechen die Schale und zerftreuen fich. Die Rahrung befteht vorzugsweis aus Fischen und Kruftenthieren. - Rach Patrid

Ruffel's und Cantor's Versuchen töbtet der Biß der Hydern Bögel, Landschlangen, Schilbkröten, Fische in kurzer Zeit. — Es fehlt auch nicht an Beispielen, wo Menschen daran starben. — Beit verbreitet ist der schöne, weiße und schwarzegeringelte Hydrus fasciatus. Ein solcher und zwar ein recht großer hat einmal (ganz gegen die Gewohneit dieser Wasserbewohner), als die Novara bei den Nisobaren ankerte, Abends das Schiff, wahrscheinlich an der Ankerkette kletternd, bestiegen, ist unbemerkt in die Kabine des Schiffs-Kapellans gelangt, und diesem, während er sich gemüthlich mit Lesen beschäftigte, auf den Kuß gekrochen. Mit Schaudern und Entsehen gewahrte der Pfarrer die Bestie, schleuderte sie mit dem Kuße weg, rief nach Hüsse; diese kam bald und getroffen von kräftigen Hieben krepirte der freche Feind.

Gruppe 3.

Dberkiefer und bessen Jähne ganz wie bei Gruppe 1. — Nasenlöcher seitwärts gerichtet, hinter jedem derselben steht eine tiefe Grube. Pupille nicht kreisrund, sondern von oben nach unten verlängert. Hinterkopf breit. — Die Schlangen dieser Gruppe sind sehr giftig.

Gattung:

Rlapperichlange, Crotalus, Linné.

Umfaßt alle Schlangen dieser Gruppe, welche eine Schwanzeflapper haben, die aus dünnen, elastischen, halbdurchsichtigen, nahe beisammen stehenden Hornringen besteht. Man nimmt an, daß in der Jugend die Klapper jährlich etwa um einen Ring zunimmt, im Alter aber allmälig einzelne End-Ringe abfallen, so daß dann die Zahl wieder geringer wird. Die größte Ringzahl möchte wohl 16 sein und auch diese selten. In Bosheit oder sonstiger Begierde klappert das Thier, indem es das Ende des Schwanzes so schwirren verursachen, das man auf etwa 20 Schritt Entsernung hören kann. Bauch und Unterseite des Schwanzes haben einsache Duerschilder. — Diese Schlangen erreichen eine bedeutende Größe, sind verhältnißmäßig dick, plump, bequem, lieben einsame, ruhige, von Höhlungen durchzogene Stellen, klettern nicht, warten meist auf ihre Beute, dis dieselbe sorgloß an ihnen vorüber will und dann gebissen todt niederfällt, oder bis sie im Neste gesunden widerstandsloß und ohne vorhergehende Vergistung geschluckt werden kann. Kleine Säugethiere, Nestvögelchen, Frösche bilden die Hauptnahrung. — Die jungen Klapperschlangen sind in den Giern schon vollkommen außgebildet, wenn diese gelegt werden und arbeiten sich sogleich aus der Schale heraus. — Die Gattung hat nur wenige Arten und diese bewohnen nur Amerika. Sie sind desto gefährlicher, weil ihre Gistzähne sehr lang sind. Menschen und große Thiere verwunden sie nur, wem sie von denselben berührt oder durch unmittelbare Nähe belästigt werden.

Im Sahre 1865 befanden sich im Zoologischen Garten zu Frankfurt am Main 2 Rlapperschlangen. In ihrem Rafig lag ein bolgblock, welcher unten hohl war, so daß sich die Thiere meist unter ihm versteckt bielten und faft nur gum Borichein famen, wenn die Sonne warm por ben Eingang ichien. Lange waren bie 2 Schlangen an keine ihnen bargebotene Rahrung gegangen und die eine derfelben war verhungert. Da that der Direktor bes Gartens, Dr. Schmidt, gu ber noch lebenden einen jungen Sperling. Diefer hupfte lebhaft bin und ber, feste fich mehrmals auf die Schlange, wobei diefe jedesmal zu flappern begann, den Ropf erhob, den Störenfried betrachtete und ihre Bunge hervorftrecte. Endlich ward der Sperling mude und fette fich ruhig in eine Ede. Die Schlange ruckte nun langfam auf ihn los, betaftete feinen Schwang, Ruden, Ropf mit ber Bunge, faßte bann plöglich ben Ropf mit bem Rachen, wurgte die zappelnde Beute bis an die Flügel hinein, konnte aber nicht weiter schlucken, da die Flügel aufrecht standen und sich entgegen ftemmten. Alle Berfuche, ben Spat in ben Schlund zu bringen, waren vergeblich. Sie öffnete baber ben Rachen möglichft weit, schüttelte ben noch lebenden Bogel heraus, pacte ihn aber gleich wieder und verschlang ihn nun ohne Beiteres. Sedenfalls war er nicht von den Giftgabnen verlett worden, benn er gab noch Lebenszeichen von fich, bis er verschwand. Der nächste Bogel ward gang auf dieselbe Beise verzehrt, und da feine Flügel anfangs eben fo widerstanden, fo bedurfte die Schlange volle 20 Minuten zu biefer Mahlzeit. Der britte Bogel wurde ebenfalls wieder ausgespieen, war von einem Bahne geritt, ftarb gleich, wurde bann aber verschluckt. Lebende und todte Maufe verschmähte biefe Schlange.

Im April des Jahres 1827 hat Dr. Pihorel der königlichen Akademie zu Paris Bericht über folgendes Ereigniß abgestattet, welches damals auch in allen französischen Zeitungen besprochen wurde: "Drake, ein Engländer, etwa 50 Jahre alt, kam am Morgen des 8. Februar nach Rouen und hatte 3 Klapperschlangen und einige junge Krokobile bei sich. Trot der Borsicht, mit welcher er unterwegs die Schlangen vor Kälte zu bewahren gesucht, war jeht die schönste erfroren. Er nahm sie mit einer Zange aus dem Käsig. Die 2 andren sahen kränklich aus, wurden in ihrem Käsig an den warmen Ofen des Speisezimmers geschafft, Drake suchte sie mit einem Stäbchen aufzuregen, die eine schien jedoch todt, er sakte sie mit den Händen beim Kopfe und Schwanze, trug sie an's Venster, ward aber zweimal in die linke Hand gebissen, schiäkte nach Dr. Pihorel, der auch sogleich herbeieilte, aber die gräßlichen Zufälle, welche der Kranke erlitt, nicht hindern konnte. 8\frac{3}{4} Stunden nach dem Bisse trat der Tod ein. An der Leiche zeigte sich nichts Krankhastes, als daß auf der Seite der Biswunde die Benen eine Menge geronnenen Blutes enthielten."

Louis Figuier, welcher in Frankreich über Naturgeschichte schreibt, fagt im Sahr 1868 Folgendes:

"Dem Klima nach könnten die Klapperschlangen sich leicht in Frankreich vermehren und entsetliches Unglück ftiften; beswegen ift es verboten, lebende Schlangen diefer Urt öffentlich ju zeigen, und nur im Jardin des plantes sind beren brei jett zu febn, jedoch in festem Bermahrsam. - In England eriftirt das genannte Berbot nicht, und daher hat fich daselbst im Juli 1867 ein Unglück ereignet. Nach Liverpool kamen nämlich aus Amerika 8 Rlapperichlangen; ein Menagerie-Befiger Namens 28. Manders taufte dieselben, fperrte fie in einen fehr festen Rafig, zeigte fie in Nordhampton, und begab fich fodann mit ihnen nach Tundbridge-Wels. Unter dem Boden des Schlangenfäfigs befand fich ein immer mit warmem Baffer gefülltes Gefag. Ginftmals wollte ber Barter ben Räfig reinigen, öffnete beffen Thur, bemerkte, daß der Boden zu beiß war, fab nach bem Feuer, vergaß in der Gile, die Thur zu ichließen, fam schnell zurud, fand aber mit Schrecken nur 7 Schlangen im Räfig. Rafch fcbloß er biefen, fab fich um, die Schlange froch mitten in der Menagerie und ftieß ein boshaftes Bischen aus. Die Leute, welche eben mit Reinigen ber verschiedenen Rafige beschäftigt gewesen, erschraken heftig und wollten eilig flüchten; aber der altefte, Namens Godfren, brachte fie jum Steben, die Schaar bewaffnete fich mit allem möglichen Werkzeug und fuchte zuerst, das Thier in einen Sack zu treiben. Das miglang; es froch an verschiedenen Rafigen vorbei, dann in den eines großen Buffels, big diesen, als er untersuchen wollte, was da fame, in die Nase, schlüpfte unter ber hinterwand des Käfigs durch und gerieth in einen Sof, wo Leute einen Wagen mit Strob beluden, wollte feinen Beg

zwischen den Füßen des an den Wagen gespannten Pferdes fortsetzen; dieses ward unruhig, ward in einen Fuß gebissen, bäumte sich, stampste wüthend, traf und zermalmte den gistigen Feind, begann aber gleich darauf zu zittern, zu wanken, zu stöhnen, starb nach wenigen Minuten; zugleich mit dem Oferde starb der Büssel unter heftigen Zuckungen." — "Auch vor dem Giste todter Klapperschlangen muß man sich hüten", setzt Figuier seiner Erzählung hinzu; "so hat z. B. Rousseau, der als Natursorscher bei dem Pariser Museum angestellt war, eine Taube schnell getödtet, indem er sie mit den Gistzähnen einer Klapperschlange stach, welche zwei Tage zuvor gestorben war."

Die Nordamerikanische Klapperschlange. Crotălus Durissus, Daudin.

Kommt auch in Schriften unter dem Namen Boiquira, Schreckliche Klapperschlange, Crotălus horrīdus, Cr. atricaudātus, vor. — Der Ober-topf ist mit Schuppen bedeckt, welche denen des Rückens gleichen, doch steht über jedem Auge ein glattes Augenbrauenschild, und vorn auf der Schnauze stehen 2 Reihen von Schildchen. Die Grundfarbe des Oberstörpers ist graubraun mit mehr als 20 unregelmäßigen schwarzen Querbändern. Der Schwanz ist ganz schwarz, der Bauch gelblichweiß mit kleinen schwarzen Punkten. — Sie erreicht eine Länge von 6 Fuß, beswohnt Nordamerika bis zum 45. Breitegrad.

Große Verdienste hat sich Smith Barton um die Kenntniß der Klapperschlange erworben und das Ergebniß seiner Forschung in dem Buche niedergelegt, welches den Titel führt: Memoir concerning the fascinating faculty, which has been ascribed the Rattle-Snake. Philadelphia 1796. Bon der vermeintlichen Zauberkraft dieser und andrer nordamerikanischer Schlangen konnte er nirgends eine Spur entdecken. Er erzählt, daß Klapperschlangen in der Freiheit fast nur von Fröschen leben, welche sie mit Leichtigkeit erhaschen, daß sie nur selten einen Bogel oder ein Sichhorn erbeuten; daß eingesperrte leicht fressen, wenn man ihnen todte Bögel hinwirft; daß sie nicht ungern lebende, in ihre Kiste gethane Maulwürfe fangen, weil diese Thiere langsam und ungeschikt sind; daß gedissene Hühner bald sterben; daß Menschen, bei welchen die Wunde gehörig eingedrungen, binnen weniger Minuten todt sein können, was auch Catesby aus seiner Ersahrung bestätigt. — Das Gist selber fand Barton gelblich-grün.

Palifot-Beauvois, welcher 12 Jahre lang Afrika und Nordamerika bereifte, hat die Klapperschlangen ebenfalls trefflich beobachtet

und schildert sie als plumpe, trage, niemals kletternde Thiere, welche nach Menschen nur beißen, wenn ihre Rube von biefen geftort wird. "Sm Winter, mahrend es friert", fo fagt er ferner, "liegen fie in ihren Schlupfwinkeln, mehrere in einander verschlungen, unbeweglich; am Ufer bes Moritfluffes haben wir mehrere ausgegraben, auch manche unter bem dicken Moospelze an Stellen gefunden, wo der Boden unter dem Moofe nicht gefroren war. Im Frühjahr friechen fie anfangs halb ichlaftrunken herum, warmen fich auch an der Sonne. Im Sommer find fie gefährlich, vom August bis zur Serbst-Nachtgleiche am schlimmften, auch find fie in biefer Sahreszeit am gefräßigften. - Daß fie ihre Beute, bevor fie beigen, burch Bauberfraft ober üblen Geruch betäuben, habe ich nie bemerkt, auch fonft niemand. - Un gefangenen hat herr Pence, und zum Theil in meiner Gegenwart, bewiesen, daß die Klapperschlange todte, ihr dargebotene Bogel gern frift. Pence hat eine Rlapperichlange 5 Jahre lang im Rafig gehabt. Ginmal fette er einen lebenden Bogel, Oriolus phoeniceus, Linné, zu ihr; er zeigte keine Unruhe, blieb 2 Tage, und die Schlange frag in biefer Beit einen Bogel berfelben Species, welcher ihr todt vorgelegt war. Ein andrer Bogel, Loxia Cardinālis, Linné, befand sich im Räfig recht wohl, fraß neben der Schlange Körner, hupfte auf ihr herum, verließ sie jedoch, wenn sie zu raffeln begann. Frosche verschiedener Urt wurden lebend und todt angeboten, aber nicht angerührt. Endlich ward eine Ratte in ben Rafig gelaffen; kaum war fie drin, fo wurde die Schlange lebhaft, die Ratte merkte Befahr, floh, es entstand eine etwa 40 Sekunden bauernde Sagd, die damit endete, daß die Ratte einen Biß bekam, worauf fich die Schlange ruhig verhielt, Die Ratte aber nach Berlauf einer Minute gräßlich geschwollen war, jucte, ftarb, und dann von ihrem Feinde verschlungen ward."

Gottfried Duden, welcher sich in Nord-Amerika bei St. Louis angesiedelt hat, bekam eine große, auf seinem Acker erlegte Klappersschlange, fand in ihrem Bauch eine Natte und einen drosselartigen Bogel, nahm ihr die zwei Giftzähne, fand sie 1 Zoll lang, konnte durch deren Höhlung eine Schweinsborste mit Leichtigkeit schieben. Aus der Nähe menschlicher Wohnungen entsernen sich die Klapperschlangen gewöhnlich, jedoch kam es z. B. vor, daß die Nachbarin Duden's in ihrer Näucherkammer eine fand, die sie mit Rasseln begrüßte; ferner, daß sich eine ganz nahe bei Duden's Wohnung gelagert hatte, von dessen und bellenden Hunden aus gehöriger Entsernung angestaunt, dann aber von dem Hausthern mit der Flinte erlegt wurde. Auch der todten wagte kein Hausthier nahe zu kommen.

Im Jahr 1847 ward einer der besten Merzte Neu-Nort's, Dr. Baine. wright, in die Sand gebiffen und ftarb nach Berlauf weniger Stunben. - S. S. Lingley in Konnektikut hat eine große Klapperichlange in einem Faffe gehabt. Go oft er in's Zimmer kam, was mitunter fo leise als möglich geschah, begann sie zu klappern. Einstmals wurde ein Krofodil von 21 Ruf Lange in das Saf gethan, fuchte angftlich zu entfommen, ward aber gebiffen und ftarb nach einer Stunde. Auch mehrere Sunde, welche Linglen beißen ließ, ftarben ichnell. - Als Berthold Seemann auf der englischen Fregatte Berald Ralifornien befuchte, wurden auf einer der Koronados-Inseln drei Klapperschlangen gefangen, wovon eine 8 Monate lang ohne Nahrung in einem Glasgefäße lebendig und immerfort gleichmäßig grimmig blieb. - v. Caftelnau fand um's Jahr 1840 auf einer Reife in Nord-Amerika die Rlapperschlangen am Catefill und in ber Rabe bes Geees Georges fo haufig, bag bie Gin. wohner oft wahre Treibjagden anstellen mußten und einmal an Ginem Tage 400 Stud erlegten [?]. -

Das gemüthlichfte Leben führen bie Rlapperschlangen in den unabfehbaren, maffer-, baum- und bufchlofen Ebnen des westlichen Teras und nördlichen Merito's, woselbit fo viele Murmelthierchen (Prariehunde, Biefenhunde genannt) wohnen, Sohlen graben und Blätter freffen, daß man fast nirgends einen fußhoben Salm fieht. Bei den Murmelthierchen wohnen fleine Erd-Gulen und die Rlapperichlangen; Beide leben gang einfach von den Jungen jener Nagethierchen. Als Julius Frobel mit einer großen Raramane jene Gbnen burchzog, wurden zwei feiner Leute von Klapperichlangen gebiffen, tranken fogleich Schnaps in Uebermaß und waren durch dieses Mittel bald bergestellt. Frobel öffnete eine der Schlangen und fand in ihrem Bauche ein Prariehundchen. - Als John Ruffel-Bartlett die joeben beschriebenen Ebnen durchreifte, ftarben zwei feiner Pferde durch den Bif jener Schlangen. - Lieutenant J. B. Abert fand dafelbst den Magen vieler Rlapperschlangen mit Prariehündchen gefüllt.

Bon den sechs lebenden Nordamerikanischen Klapperschlangen, welche Rudolph Effeldt in Berlin bekommen hat, waren vieren die Giftzähne ausgebrochen, und sie starben bald. Die beiden anderen dagegen ließen sich todte Ratten gut schmecken, die eine davon ward im Jahr 1863 in den Zoologischen Garten Berlin's versetzt und lebte daselbst im Frühjahr 1868 noch.

Die Südamerikanische Klapperschlange. Crotălus horridus, Daudin.

Wie die vorige, so hat auch diese auf dem Oberkopf Schuppen, welche denen des Rückens ähnlich sind, und über jedem Auge ein Augensbrauenschild; aber vorn auf der Schnauze stehn drei Reihen von Schilden. Auch durch die Farbe ist sie von jener verschieden, nämlich obenher braunslichgrau mit einer Reihe großer, rautenförmiger, dunkler, weißgelblich eingesaßter Flecken. — Sie kommt auch unter den Namen Boicininga, Crotalus horridus, vor und heißt in Brasilien Cobra cascavel (cascavel bedeutet Klingel). — An Größe kommt sie der Nordamerikanischen gleich. — Sie bewohnt in Guiana, Brasilien und den La Plata-Staaten bis Mendoza die trocknen, mit dornigen Gewächsen bestandenen Gegenden, ist langsam, plump, träge, beißt Menschen und große Thiere nur, wenn sie ihre Ruhe stören, tödet zur Weide gehende Pferde, Ochsen, Kühe. Ihre sallangen Giftzähne sind, wie Prinz Maximilian von Neuswied und Richard Schomburgk versichern, im Stande, durch starkes Stieselleber zu dringen.

In der Reisebeschreibung der Fregatte Novara wird erzählt, wie ein Mann in Rio Namens Maria Sosé Machado ganz mit Geschwüren bedeckt war und in der Verzweiflung beschloß, seinen Leiden gewaltsam ein Ende zu machen. Er schrieb diesen seinen Vorsatz nieder, ging dann zu Leuten, welche eine Klapperschlange im Käsig hatten, ließ sich in den Finger beißen, und starb in Gegenwart mehrerer Aerzte nach 24 Stunden.

Eine Klapperschlange, welche aus Surinam nach Holland an Bos. maer gesandt wurde, tödtete zwar Mäuse und Bögel, welche in ihren Käfig gethan wurden, fraß aber durchaus nicht.

Die junge Alapperschlange, von welcher oben erwähnt worden, daß sie bei Rubolph Effeldt gar nichts als Milch genießen wollte, war in der Schröder'schen Menagerie geboren. — Im Jahr 1866 erhielt Effeldt ein über 5 Kuß langes Exemplar, welches auf dem langen Transport sehr zusammengetrocknet, aber doch noch sehr wild und beißig war. Sein Freund Wagenführ öffnete die Transportkiste, ließ die Bestie heraus, sie rollte sich mitten im Zimmer zusammen, klapperte sortwährend und biß nach allen Seiten, so oft er sich nahete, mit weit geöffnetem Nachen die langen Giftzähne weisend, ihm entgegen. Er aber packte sie trozdem vermittelst der Zange, faßte sie dann mit sicherem Griff mit der Hand hinter dem Kopfe und hielt sie eine Zeit lang sest,

wobei fie fich um feinen Arm wand, heftig klapperte, graufig zischte, wüthend ben Rachen öffnete. Es war eine furchtbar gefährliche Lage, aber Bagenführ benutte einen gunftigen Augenblick, fchleuderte Die Schlange blitichnell in ben fur fie bestimmten Rafig und ichloft ben Deckel. Noch stundenlang bewegte fie fich darin, klapperte ftark und schoß wuthend an das Gitter, so oft ihm Jemand nabete. - "Buerst", fo fagt Effeldt, "wollte fie feine Nahrung annehmen, trank und badete aber viel. Ich bot ihr zu verschiedenen Zeiten lebende Bogel und Mäufe an, jedoch ohne Erfolg. Endlich fette ich einen Siebenfchlafer hinein, fie ging ihm nach, ergriff und verschlang ihn. Nach einigen Tagen fraß fie einen zweiten Siebenfchläfer. Bierzehn Tage barauf fette ich eine frisch gefangene Ratte hinein; sie lag am Abend todt auf ber Decke und war am andren Morgen verzehrt. Nun ließ ich eine andre Ratte folgen; biefe war ichon am zweiten Tage fo breift, baft fie fich mitunter auf die Schlange fette, welche fich bann jedesmal, aber ohne zu klappern, zurudzog. Die Ratte lebte von Brod, bas ich binein warf; aber nach Berlauf von 5 Tagen fah ich zu meinem Schrecken bie Schlange todt auf der Decke liegen, und als ich fie herausbrachte, bemerkte ich, daß fie von der Ratte, welche noch lebte, unter dem Bauche angefressen war. Seit jener Zeit thue ich beißige Saugethiere nur tobt in die Räfige und habe gefunden, daß namentlich Giftschlangen tobte Thiere den lebenden vorziehn, weil Lettere sie beunruhigen."

Noch theilt mir R. Effeldt folgenden höchst merkwürdigen Fall mit: "Im Sahr 1867 wurde in der Schrever'schen Menagerie ein Bärter beim Reinigen des Klapperschlangen-Käsigs in den Finger gedissen. Der in der Nähe weilende Geschäftsführer der Menagerie eilte auf das Geschrei herzu, hackte ihm sofort das Fingerglied ab, beseuchtete die Bunde mit Schweseläther. Dieser schleunigen Operation hatte es der Gedissene zu verdanken, daß er weiter gar keine Vergistungsfolgen verspürte, wosgegen das abgehauene Fingerstück erst nach der Operation unförmlich anschwoll und eine schwarzblaue Farbe annahm."

Die hirsen-Rlapperschlange. Crotalus miliarius, Linné.

Wird nur 18 30ll lang, hat aber verhältnißmäßig lange, ftarke Giftzähne, ift für Menschen und Vieh sehr gefährlich. Ihr Oberkopf ist von 9 glatten, in 4 Reihen gestellten Schilbern bedeckt; der Oberkörper ift grauröthlich und hat dem Rückgrat entlang schwärzliche Flecken, die oft weiß eingefaßt sind. Unterseite hellgelb, dunkelbraun-gesleckt. Bewonht Karolina und die andren südlichen Staaten Nord-Amerika's.

Gattung:

Lanzenichlange. Trigonocephalus, Oppel.

Umfaßt fämmtliche Schlangen dieser Gruppe, welche keine Klapper haben. An Größe und Lebensart sind fie den Klapperschlangen sehr ähnlich, meist aber schlanker und beweglicher.

Die Antillische Lanzenschlange. Trigonocephälus lanceolätus, Oppel.

Sie ist ein entsestiches Ungeheuer, bewohnt glücklicher Beise nur die Antillen Inseln Martinique und Sainte-Lucie, wird daselbst Vipère fer de lance, meist aber kürzer nur le Serpent genannt. Latreille nannte sie Vipera lanceolāta, Merrem Cophias lanceolātus. — Ihr Kopf hat, mit Ausnahme der Augenbrauenschilder, nur kleine Schuppen; sie sind gekielt und die des Rückens auch. 255 Bauchschilder, 64 Schwanzschilder-Paare.

Die Farbe dieser Schlange ift sehr verschieden, roth-gelb, gelb-braun, braun, graulich, schwärzlich oder verschiedenartig mit diesen Farben gessleckt; die Seiten sind zuweilen prächtig roth, und selbst die Jungen Giner Mutter sind oft sehr verschieden gefärbt. Sie wird über 7 Fuß lang, hat Gistzähne von 1 Zoll Länge.

Die erften genaueren Nachrichten hat der frangofische Escabronchef Moreau de Jonnes im Jahr 1816 gegeben: "Die Lanzenschlange ift auf den benannten Infeln jo häufig, daß man kein Buckerfeld abernten kann, ohne beren 60 bis 80 gu finden; ihre Bermehrung ift ungeheuer; in allen Beibchen, die Moreau de Jonnes zu öffnen Gelegenheit hatte, befanden sich 50 bis 60 Gier; die Jungen werden ganz ausgebilbet geboren, find bann 8 bis 10 Boll lang, fehr beweglich und Die Langenschlange bewohnt die bebauten Felder, die Morafte, bie Balber, die Flufinfer, die Berge vom Meeresspiegel bis zur Bolkenregion hinauf. Man fieht fie in Fluffen schwimmen, fich an Baumaften ichaukeln; zwischen Felsenspalten und felbst am Rande des Schlunder feuerspeiender Berge trifft man fie an. Gie nahet fich ben Studten, befonders bei Nacht, und man erlegt jährlich eine große Menge auf ben Außenwerken des Fort Bourbon auf Martinique und des Fort La Lucerne auf Sainte - Lucie. Auf bem Lande bringt fie nicht felten in's Innre ber Säufer, wenn diefe mit Gebuich und hohem Grafe umgeben find. Um liebsten verbirgt fie fich in den bichten Pflanzungen des Buckerrohrs, wo der Boden von den Ueberreften der langen Blätter bedeckt ift. Sie verzehrt Gibechsen, kleine Bogel und vorzüglich Ratten, welche in entjestlicher Menge vorhanden sind; auch dem Hausgeslügel geht sie nach und dringt in Hühners und Taubenställe. Ihre Bewegungen sind lebshaft und heftig. Mit gransiger Wuth beißt sie nach Sedem, der sich ihr nahet. Die Folgen des Visses sind schrecklich, Geschwulft des gesbissenen Theiles, der bald bläulich und brandig wird, Erbrechen, Zuckungen, Herzweh, unbesiegbare Schlafzucht; der Tod tritt nach wenigen Stunden oder Tagen ein, oder der Gebissene hat wenigstens jahrelang mit Schwindel, Brustweh, Lähmung, Geschwüren u. s. w. zu kämpfen. Das Pferd schandert und bänmt sich, wenn es eine Lanzenschlange besmerkt; die Natten slichen mit Geschrei, die Vögel bezeugen ihren Abschen durch ängstliche Töne. — Die Lanzenschlange verweilt zur Zeit, wo die Sonnengluth heftig wirkt, im Schatten, geht ihren Geschäften vorzugsweis bei Sonnen-Untergang oder auch bei vollem Tage nach, sosen die

Im Jahr 1843 hat der auf Martinique wohnende Urzt Rufg ein Buch über die Langenschlange herausgegeben; es führt den Titel: "Enquête sur le Serpent, Saint-Pierre-Martinique, Carles imprimeur". Sch verbanke beffen Befit bem Grafen Carl v. Gort und werde bier Giniges aus ihm zur Erganzung bes von Moreau de Jonnes Gefagten nachtragen: "Nach allen Erfundigungen, Die ich eingezogen", fagt Dr. Rufg, "bewohnt die Langenichlange nur Martinique und Sainte-Lucie, und Die Angaben, daß fie auch in Capenne und auf der Infel Bequia vorkomme, find nicht richtig. Auf ben zwei Sufeln, die ihr Baterland find, herrscht fie noch gang unumschränkt in Buid und Bald, und felbit ba, wo ber Mensch seine Wohnung hat und bas Land bebaut, kann Niemand fich ohne Sorgen im Schatten eines Banmes fühlen, kann Niemand ohne Begleitung von Sflaven bie Gefilde burdwandern, fann Niemand im Gebufche luftwandeln, fann Niemand Bergnugens wegen auf die Sagd geben; des Rachts hat man gräßliche Träume von Schlangen, weil man bei Tage von gräflichen Schlangengeschichten bort. Berr Bonobet, Abvofat bes Sohen Gerichtshofs zu Martinique, hat, je nach ber Größe der Schlange, 20 bis 60 Eier bei ihr gefunden, herr huc hat deren 67 gefunden, ich felber 36 und 47. Die Jungen friechen in bem Augenblide aus ben Schalen ber Gier, wo bieje gelegt werden. Die meiften Langenschlangen fommen woht in ihrer erften Jugend um, ba fie von ber Alten gar nicht geschützt werden und selbst von schwachen Thieren, wie von Saushühnern, getödtet werden konnen. Die Paarungszeit fällt in ben Januar, die Beit bes Gierlegens in ben Juli. Der hauptaufenthalt des Thieres ift in der Regel eine Felfenhöhle, ein hohler Baum,

ein von Ratten ober Krabben gegrabenes Loch; allein es kommt auch oft in die Ställe und Saufer der Landbewohner, mandert bei Racht weit umber und geht bann auch auf den Begen, die ben Tag über von Menfchen zu wimmeln pflegen. Die Sauptnahrung ber Langenschlange find Ratten; man behauptet auch, daß fie Bogel durch ihren schrecklichen Blick in Ohnmacht versetzt und dann verzehrt, aber fein Mensch hat wirklich Dergleichen gefehen. Die erwachsene Lanzenschlange fann übrigens gange Saushühner und felbft Truthühner und große Beutelratten (von der Größe der Sauskagen) verschlingen. Rach einer folden Dablzeit ift fie matt und gabm. Frofche und vielerlei andre Thiere verschmäht fie auch nicht. In ber Gefangenschaft nimmt fie burchaus feine Nahrung zu fich, kann fo mehrere Monate aushalten, dann ftirbt fie. Daß die Lanzenschlange beißt, wenn man ihr nabe kommt, ift gewiß; daß fie fich aber auf Menschen von Weitem losfturzt, fliebende verfolgt, Das geschieht wohl nie oder doch höchst felten; fonst waren auch die Infeln, auf welchen fie hauft, fur Menschen geradezu unbewohnbar. Wenn bas Buckerrobr geerntet wird, läßt man immer die Neger in Giner Reihe arbeiten und ftellt wo möglich die Manner und Beiber abwechselnd. Die Stimme bes Auffehers mahnt immer von Zeit zu Zeit, baß fich Jeder vor Schlangen zu huten hat. Sieht man eine, fo nimmt die gange Reihe Reigaus, wobei die Beiber jammerlich ichreien. Dann rudt der muthigfte Neger wieder vor und ichlägt das Ungeheuer, welches bei bem entftandenen garme liegen geblieben ober nur wenig gurudgewichen ift, tobt. Beim Geben trägt biefe Schlange ben Ropf boch, was ihr ein zierliches und ftolzes Ansehen gibt. Manche Leute haben auch welche gesehen, die fich fenkrecht, nur auf das in einen Rreis gelegte Ende des Rörpers gestütt, emporgerichtet hatten. In der gewöhnlichen Ruhe liegt das Thier in Rreifen, aus deren Mitte ber Ropf emporfteht; wird es bann geftort, fo fcnellt es fich mit Bligesichnelle gegen ben Feind, jedoch höchstens so weit, als es lang ift, weiter nicht; bann zieht es fich augenblicklich wieder in einen Rreis zusammen. Geht man, während fie im Rreife liegt, in einiger Entfernung um fie herum, fo dreht fie fich, ohne daß man recht fieht, wie, immer nach, fo daß fie Ginem immer die Stirn zeigt. Benn fie fich am Boden fortbewegt, gefchieht es mit folder Leichtigkeit, als ob fie babin fcwebte, benn man hört nicht das geringfte Beräusch, sieht nicht den geringften Gindruck. Sie gifcht auch nie, scheint überhaupt gang ftumm und wird badurch um fo gefährlicher und schauerlicher. Daß sie mit Leichtigkeit schwimmt, ift bekannt. Ich habe einmal eine 4 Jug lange im Angesicht ber Stadt

Saint-Pierre, auf einen Mintenschuß Entfernung vom Ufer, von einem Rahne herab in's Meer geworfen. Sie schwamm rasch und mit unbeschreiblicher Anmuth dem Ufer gu. Go oft wir sie mit dem Rahne einholten, machte fie aber augenblidlich Salt, ringelte fich mitten in ben Bluthen eben fo leicht zusammen, als ob fie auf ebnem feften Boben gelegen hatte, und hob brobend ben Ropf gegen und. Es ift immer wunderbar, daß fie ihre Schwimmkunst noch nicht benutt hat, um auf benachbarte Infeln, die zum Theil fehr nahe liegen, auszuwandern. Beim Beifen öffnet fie den Rachen entfetlich weit, wobei er fast weiß ausfieht, richtet die Giftgabne auf und haut damit nach dem Teind, ohne dabei die Unterkinnlade ju gebrauchen, deren Bahne fich nie unter ber Wunde abdrücken. Go lang die Biftzahne find, fo ift ihre Spite boch jo fein wie die feinfte Nabel. Rach bem Bif ringelt fich bie Schlange ichnell wieder aufammen; ift fie recht boshaft, fo beift fie zu wiederholten Malen, und ich habe fogar mehrmals, namentlich wenn fie mit hunden zu ichaffen hatte, gesehen, daß fie fich um das Opfer ihrer Buth herumwickelt. Nach allen von mir eingezogenen Erkundigungen ift bie Lanzenschlange auf ben zwei Infeln überall in Menge zu finden. Freund August Sanot todtet jahrlich drei bis vier auf jedem Buderfeld, mein Freund Duch atel hat lette Woche auf Ginem Felde 22 getodtet, u. f. w. Der Dr. Gunon hat genaue Rechnung über bie bei Fort Bourbon und der dazu gehörigen Canderei getödteten Canzenichlangen geführt; bie Bahl der alten Schlangen betrug vom Jahr 1818 bis 1821: 370, von 1822 bis 1825 alte und junge gusammen 2026, Summa in acht Sahren 2396, obgleich der Plat nur febr flein ift. Ungefahr um biefelbe Zeit murde unter Dongelot's Berwaltung ein Preis fur jeden Langenfollangentopf ausgesett, und herr Bianes, welcher ben Preis fur die Umgebungen des Fort-Royal gablte, hat mir mitgetheilt, daß allein aus der Umgebung diefer Festung jedes Bierteljahr 700 eingeliefert worben find. Uebrigens gelten bie boben von Saint-Pierre fur ben Drt ber Infel, wo am meiften Schlangen wohnen. Diefe Soben fteigen in Maffen, die fich 4. bis 5000 guß hoch erheben, bis zum himmel empor, haben Abgrunde von 4. bis 5000 Fuß Tiefe zwischen fich, Alles ift dicht mit Bufden und Baumen bewachsen, Bufde und Baume find taufenbfach von Lianen burchzogen und wie burch Stricke mit einander verbunden; der ursprüngliche Erdboden liegt mehr als thurmeshoch unter lockerem Moder verborgen, der sich bier feit der Urzeit aus verwesenden Pflangen. stämmen gebildet hat und mit halbverwesten und noch frisch und freudig lebenden bedeckt ift, die mit den prachtvollsten Formen und Farben prangen,

aber so bicht ftehn, daß sich überall unter ihnen ein dustrer Schatten bilbet, in dem man mehr den Moderduft des Todes als den frifden Sauch bes Lebens athmet. Tobtenftille herrscht in dem gangen Balbe, Die nur felten von den einfachen Tonen eines Bogels unterbrochen wird, ben man ben Bergpfeifer nennt. Undre Bogel find fehr felten, Menichen haben nie in diefe duftre Wildniß eindringen konnen, aber fie wird von zahllosen Langenschlangen bewohnt, benen fein lebendes Wesen die Berrschaft streitig macht. herr Lalaurette hat mir versichert, daß auf ber jum Landhaus Pecoul gehörigen Länderei in Ginem Sahre 600, im folgenden 300 Langenschlangen getöbtet worden find. herr Beauce und Berr Juge behaupten, daß ihre Zahl auf Sainte-Lucie noch beträchtlicher ift als auf Martinique. Wie bem Menschen, fo wird ber Big ber Langenschlange auch bem Bieh verderblich. Nach verschiedenen von herrn Gunon angestellten Bersuchen ift er auch fur eidechsenahnliche Thiere giftig, nicht aber fur bie Schlange felber. Er hat auch Untersuchungen barüber angestellt, ob bas Bift den Pflanzen ichadet, wenn es ihnen eingeimpft wird, aber gefunden, daß es in diesem Falle unwirksam ift. Er hat ferner gezeigt, daß das Gift der Lanzenschlange, wie das der Biper, nicht giftig wirkt, wenn es in den Magen kommt, und meine Berfuche ftimmen in diefer Sinficht gang mit den feinigen überein; in Bunden gebracht zeigt es sich bagegen immer als Gift. Man hat behaupten wollen, Derjenige, welcher gebiffen und mit bem Leben burchgekommen fei, konne bann einen zweiten Bif ohne Schaben ertragen; es fprechen aber Erfahrungen, die man fehr häufig macht, gegen diese Meinung. Ich habe bei den Pfarrern und Schulzen Erkundigungen über gie Todesfälle eingezogen, welche jest jährlich burch Langenschlangen verursacht werben, und erfahren, daß jede Gemeinde ber Infel in ber Regel jabrlich einen bis drei Menschen auf diese Beise verliert. Die Bahl der Gebiffenen, welche mit dem Leben davon kommen, ift freilich gehnmal größer, und da dann langwierige Krankheit und oft auch die Nothwendigkeit, gange Glieder abzuschneiden, die Folge ift, fo muß man den fur die Rolonie entstehenden Berluft fehr hoch anschlagen. Es gibt auch Sahre, die viel schlimmer find als die gewöhnlichen; so 3. B. das gegenwärtige, in welchem die Biffe tödtlicher find als fonft, fo daß mir g. B. der Schulze (Officier de l'état civil de sa commune) August v. Benan. court berichtet hat, daß in feiner Gemeinde ichon in weniger als fieben Monaten achtzehn Leute am Schlangenbiß geftorben find; auch ber Dr. Clerville zeigt an, daß zu Bauclin dieses Sahr fast jeder Gebiffene ftirbt. Und doch ift die Berwüftung, welche die Ratten gerade in diesem Jahre in den Zuckerplantagen anrichten, ganz fürchterlich, so daß man leider sieht, daß die Hülfe, welche man von der Lanzenschlange gegen die Ratten erwarten könnte, eben nicht von großer Bedeutung ist.
— Die Mittel, welche man hier gegen den Biß anwendet, sind unzählbar, und meist aus dem Pflanzenreich genommen. Eine Zeit lang hat man viel vom Guako (Micania Guāco) erwartet, der vorzüglich in Neu-Granada, Benezuela und Trinidad wächst, und den man mit großem Eiser überall auf Martinique zu pflanzen und zu gebrauchen begann; nach der Ersahrung vieler Jahre sand man aber dieses Mittel durchaus nutzloß und hat es jeht ganz aufgegeben."

Um die Langenichlange beobachten zu fonnen, ift Graf Carl v. Gort auf seiner Weltreise auch nach Martinique gegangen. "Ich bin ", fo schrieb er mir von dort am 22. Juni 1845, indem er mir das Buch bes Dr. Rufg schickte, "gludlich bis zu ber berüchtigten Schlangeninfel gelangt, bin an's Land gestiegen und habe da fogleich nach Schlangen gefragt. Man hat meine Frage mit großer Berwunderung gehört, und hat mir kaum glauben wollen, als ich versichert habe, daß ich, eben um bie Schlangen zu beobachten, gekommen fei. Ich habe bann ben Dr. Rufg aufgefucht, und er empfahl mich, ba er gerade frank war, an ben Direktor bes Botanischen Gartens bei Saint-Dierre, herrn Charles Barillet, welcher auch meinen Bunichen fogleich auf bas Zuvorkommenbste entsprach. Er hatte vier ichone Langenschlangen in einem Drahtfäfig, befaß eine große Geschicklichkeit im Fang biefer furchtbaren Thiere, und fing noch am felbigen Tage im Botanischen Garten ein frisch gehäutetes, außerst boshaftes Mannchen von 6 Fuß Lange und ein Beibchen von 51 Fuß, welches die Dicke des handgelenks eines ftarken Mannsarms hatte. feine Gefangenen einigermaßen zu bandigen, bediente er fich zweier eiferner Bangen von je 3 Fuß Lange. Wir ließen nun einen hund, zwei Tauben, eine Ratte, vier Kaninchen beifen und fuchten fie durch allerhand Mittel ju heilen, wobei wir aber zu keinem ficheren Ergebniß gelangen konnten. - Die Lanzenschlange wird durch die entsetliche Schnelligkeit und Wildheit ihrer Bewegungen weit schrecklicher als andre Giftschlangen; sie wird badurch noch ichauerlicher, daß fie die gange Vorderhälfte ihres Leibes hoch über den Boden empor zu heben und brobend hin und her zu wiegen vermag. — Es ift recht traurig, daß die Ginwohner ber Infel kein fraftig burchgreifendes Mittel gegen bie Bermehrung des Ungeheuers anwenden, und daß man nicht leicht dahin kommen wird, ein ficheres Mittel gegen den Bif zu finden, weil Seder, der verwundet ift, nur bei alten Negern, die man panseurs nennt, Gulfe sucht, die er jedoch nur felten

findet. Es ift mir ein Fall mitgetheilt worden, wo ein junger Europäer an zwei Stellen gebiffen war und für jede Wunde einen folchen Neger kommen ließ, jedoch nach schweren Leiden sterben mußte. Man hat einmal den glücklichen Gedanken gehabt, afrikanische schlangenvertilgende Bögel, welche man Sekretär nennt, nach Martinique zu versehen; aber hier haben sich bald Leute einen Spaß daraus gemacht, sie wegzuschießen. — Bei einer frisch erschlagenen Lanzenschlange von 6 Kuß Länge habe ich den Kopf 2 Zoll 8 Linien lang und an der breitesten Stelle 2 Zoll 3 Linien breit gefunden; oben war er ganz platt; die Giftzähne hatten eine Länge von 10 Linien, der Schwanz 8 Zoll; der Hals war gleich hinter dem Kopfe nur 8 Linien breit, und doch kann eine solche Schlange ein ganzes Haushuhn verschlingen. Die Farbe war oben dunkelgelb, unten hellgelb, auf dem Rücken zollgroße schwarze Flecken, in den Seiten kleine."

Die Schararaffa. Trigonocephälus Jararacca.

Bewohnt Brasilien, wird daselbst Jararacca genannt (das J wird wie unser Sch ausgesprochen), kommt in Büchern auch als Vipera brasiliensis und Cophias Jar. vor. Ihr Oberkopf hat die Bekleidung wie bei der vorigen, aber auf der Schnauze sind die Schuppen ziemlich breit. Bauchschilder 188 bis 201, Schwanzschilder-Paare 53 bis 68. Grundsarbe obenher graubraun mit dunkleren Flecken; Unterseite weißlich. Länge erwachsener 5 bis 6 Fuß; Länge der Giftzähne etwa 9 Linien. Prinz Maximilian von Neuwied hat dieses gefährliche Thier einigemal in Brasilien gefunden; er sagt, daß es ein bequemes Leben führt, nicht klettert, die Gewässer meibet, nach Menschen nur beißt, wenn es in seiner Ruhe gestört wird.

Die Surufutu. Trigonocephälus Lachesis.

Bewohnt Guiana und ganz Brasilien, kommt in Schriften auch als Lachesis, Crotălus mutus, Lachesis muta, Lachesis rhombeata, als Cophias crotalīnus, Bothrops Çurucucu vor. Prinz Maximilian von Neuwied hat Exemplare von 5 bis 9 Fuß Länge gesehen; er sagt, daß sie die Wälder bewohnt, ein ruhiges Leben führt, nicht klettert, eben so giftig ist wie die Klapperschlangen. Der Oberkopf hat kleine Schuppen, die vorn an der Schnauze etwas größer sind; über jedem Auge ein großes Augenbrauenschild. 225 bis 230 Bauchschler; 48 bis 50 Schwanzschilder Paare. Hauptfarbe braungelblich, auf dem Rücken schwarzbraune Rautenssehen. — Spix nennt kleine Säugethiere, Vögel,

Umphibien als ihre Nahrung. — Dr. Conftantin Hering hat das Gift einer bei Paramaribo gefangenen Lachesis geprüft und dann als homöopathische Arznei empfohlen. — Richard Schomburgk sagt, "daß er bei Bartika-Grove einen Mann gefunden, dessen Sohn einige Wochen vorher von einer Surukuku in die linke Backe gebissen war. Besinnungslos ward er von seinem Vater gefunden, und die Bunde von Letterem ausgesogen. Schon nach Verlauf einer Viertelstunde fühlte der Mann die unsäglichsten Schmerzen, der Kopf schwoll zu unförmlicher Größe an, und alle Symptome der Vergistung traten ein; das Gift mußte durch einen hohlen Zahn eingedrungen sein. Der Knabe starb, und der Vater schleppte sich lange mit siechem Körper herum."

Trigonocephalus atrox,

unterscheidet sich von der Schararakka fast nur durch andre Bahl ber Lippen- und Bauchschilder, fo wie der Schwanzschilder-Paare. Buiana und die Nordhälfte Brafiliens bis Bahia, wird fehr gefürchtet. hermann Schlegel hat in einer folden Schlange 26 Gier gefunden, welche Junge enthielten; Linne fand in dem Magen einer andren einen Froich. - Mis Richard Schomburgt auf feiner Reife burch Buiana in die Rahe des Roraima fam, wurde eine junge, neben ihm ftehende Indianerin von einem Trig. atrox in's Anie gebiffen. Sogleich unterband er die Bunde fest, ein Judianer fog augenblicklich das Blut aus ber Bunde, und mehrere andre loften ihn nach einander bei diefem Beschäfte ab; äußerlich und innerlich wurde Ammoniak angewandt, allein ichon nach 3 Minuten gitterte die Bermundete heftig, kalter Schweiß bebedte ihren Körper, die Farbe ward leichenahnlich, die Schmerzen heftig, aus Nase und Ohren drang Blut, die Sprache schwand, nach 63 Stunben trat ber Tod ein. - R. Schomburgt ergablt auch von einem Begleiter feines Bruders, daß derfelbe von einem Trig. atrox gebiffen worden, worauf er bei jeder Alenderung des Betters heftige Schmerzen an der Bunde litt, während diefe dann ftets eine übel riechende Feuchtigfeit entleerte, und daß der Mann endlich im fiebenten Sahre nach der Verwundung an beren Folgen ftarb.

Die Grüne Lanzenschlange. Trigonocephalus viridis.

Hat auf bem Kopf kleine Schüppchen, nur über jedem Auge ein Schild und beren 2 auf der Schnauzenspiße. Die Farbe des Thieres ist einfach grün, obenweg mehr in's Gelbe fallend. Größe nicht bedeutend. Bewohnt das Festland Oftindiens, auch Sumatra, Celebes, Timor, Java;

Banka. Sie ist früher von Daubin Vipera viridis, von Merrem Cophias viridis genannt worden, kommt auch als Bothrops viridis vor. Patrick Ruffel nannte sie mit ihrem indischen Namen Bodroo-Pam, und fand sie durch Versuche sehr giftig. Außer Hühnern und einem Hund ließ er ein Schwein beißen, und zwar in die Vorderpfote. Nach 7 Minuten war es matt und versiel eine Viertelstunde nach dem Biß in Betäubung. Dieser Zustand dauerte bis gegen Ende der zweiten Stunde; das Thier konnte sich nicht in die Höhe heben, und wenn es sich aufrichten wollte, schrie es kläglich. Die Zusälle schienen in der dritten Stunde zuzunehmen; es schrie von Zeit zu Zeit, und siel dann wieder in Betäubung. Zwei Stunden darauf trat Besserung ein und sieben Stunden nach dem Bisse Genesung.

Die Wasser-Lanzenschlange. Trigonocephalus piscivorus.

Diefe furchtbar gefährliche Giftschlange wird gegen 5 Fuß lang und fast armedic, hat fehr verschiedene Farben, kommt namentlich auch gang schwarz vor, hat oben auf dem Ropfe zwischen dem breiten Augenbrauenschild des linken und rechten Auges ein breites Wirbelschild, vor biesem 2 breite Stirnschilder, hinter ihm 2 breite hinterhauptsschilder; bie Schuppen bes Ruckens und ber Seiten find gekielt. Sie bewohnt bie füdlichen Staaten Nordamerifa's, besonders Rarolina, findet fich nur an den fliegenden ober ftebenden, großen und fleinen Gewäffern, an den überschwemmten Reisfelbern, schwimmt viel und geschickt, beißt nach jedem ihm nahenden größeren Thier, todtet viele Menschen, verzehrt viele Fische, jedoch auch kleine Saugethiere, Bogel, Amphibien aller Art. Gegen Schlangen ihrer eignen Species ift die Baffer-Lanzenschlange friedlich gefinnt; bagegen frift fie jede Schlange frember Art gern, biefelbe mag giftig fein oder nicht. - Glücklicher Beife bat fie guten Appetit nach ben giftigen, an gleichen Orten wohnenden und ihr ähnlich sebenden Motaffin . Schlangen, fo daß fie beren allzu große Bermehrung hemmt.

Rudolph Effeldt hat schon seit mehr als sechs Sahren fünf Wasser-Lanzenschlangen im Käfig; sie sind schwarz, stammen aus Südskarolina, besinden sich bei ihm sehr wohl, leben in guter Eintracht beisammen, haben sich auch begattet, aber bis zum September 1868 noch keine Nachkommenschaft geliesert, bekommen rohes, in Streisen geschnitztenes Fleisch, ferner Fische, Mäuse, Vögel, Umphibien aller Art, versschwen keine fremdartige Schlange. Die größte jener Lanzenschlangen, saft 5 Fuß lang, ist im November 1868 gestorben. — Im Berliner Zoosgischen Garten waren Wasser-Lanzenschlangen mit Klapperschlangen

zusammengesperrt, die ihnen an Größe überlegen waren. Die Gesellsschaft mußte jedoch getrennt werden, weil die Klapperschlangen von ihren Kameraden überfallen und übel zugerichtet wurden.

In langer Gefangenschaft befindliche und gut behandelte Waffer-Lanzenschlangen zeigen zuleht keinen haß mehr gegen Denjenigen, welcher sie füttert, und kommen ohne Weiteres herbei, wenn ihnen Nahrung mit der Zange dargeboten wird.

Als am 19. Juli 1868 R. Effelbt's Freund Wagenführ bessen Schlangen mit frischen Wasser versehen wollte, ergriff er den Wassersaften der Wasserschanzenschlangen mit der blogen Hand und fühlte dabei sogleich an deren Innenseite einen tief eindringenden Stich. Dieser rührte von einem Giftzahn der Schlangen her, welcher sich ganz unerwartet an die Außenwand des Kastens gesetzt und sich nun so ganz in die Hand gestochen hatte, daß er mit der Pincette herausgezogen werden mußte, wobei er eine stark blutende Wunde hinterließ. Lange konnte er am Wassersaften wohl nicht gehangen haben, da diese fämmtlich alle Tage heraus genommen und frisch gefüllt werden. Glücklicher Weise zeigte sich in der Wunde nicht die geringste Gistwirkung.

In den Gudftaaten Nordamerifa's wohnt an denfelben Orten, wo die Baffer-Langenichlange heimisch ift, die Gebanderte Natter (Coluber fasciātus, Linné; Tropidonotus fasciātus, Schlegel). Die ichwarze Spielart Diefer giftlofen Schlange fieht jenem Biftthiere burchaus abnlich, hat aber einen Ropf, der hinten weit schmaler ift. Gie fangt Kifche, lagert fich gern lauernd auf Baumzweige, welche über das Waffer hin hangen, fturgt fich berab, wenn ein Rifch nabet, verfolgt ihn oft weithin, trägt ihn endlich an's Ufer und verzehrt ihn da in aller Rube. - 3m Jahr 1861 erhielt Rt. Effeldt aus Amerika eine Rifte, ber ein Brief beigegeben mar, welcher die Angabe enthielt, "daß in der Rifte 4 giftige lebende Baffer - Langenichlangen enthalten waren". - Mls die Rifte geöffnet wurde, fcnellte fich fogleich eine ber Schlangen bervor, biß Effeldt's Gemahlin in die Sand und froch auf der Diele der Stube umber. Bum Gluck erkannte Effeldt fogleich an dem binten ichmalen Ropfe der Beftie, daß fie nicht giftig ware, fperrte fie ein, und bem Biffe folgte feine üble Wirkung.

Die Mokassin-Schlange, Trigonocophulus Contortrix, wohnt ebenfalls im füdlichen Nordamerika an den Gewässern; ihr Hauptseind ist die Wasser-Lanzenschlange.

Gruppe 4.

In jedem Oberkiefer stehen nach vornzu Zähne, die weder an ihrer Vorderseite eine Furche, noch innerlich einen Giftkanal haben, nach hinten zu dagegen Zähne, deren Vorderseite eine Furche hat, durch welche, wie einige Naturforscher glauben, nur Speichel, wie andre annehmen, Gift ausstließt. — Die hierher gehörigen Schlangen bewohnen die heiße Zone, nur wenige die warme.

Die der Gattung **Baumschlange**, Dryöphis, angehörenden sind ausgezeichnet dünn, der Schwanz ist etwa halb so lang als der übrige Körper und gleicht einem Bindsaden. Kopf spisig. Es gibt Baumsschlangen von 4 bis 5 Fuß totaler Länge, dabei hat der Leib nur die Dicke eines kleinen Fingers, wobei er jedoch, wie auch der Kopf, so dehnbar ist, daß verhältnißmäßig sehr dicke Beute verschluckt werden kann. Die Hauptfarbe der Oberseite ist grün oder braun. Sie leben vorzugsweis auf Sträuchen und Bäumen, klettern mit großer Leichtigkeit an dicken Stämmen und dünnen Zweigen, leben von kleinen Nestwögeln, Eiern, Echsen, Laubfröschen, Kerbthieren.

Die Arten der Gattung der Plattschnauzen, Homalöpsis, bewohnen die füßen Gewäffer der heißen Theile Amerika's und Asiens, einige erreichen die Länge von 4 Fuß und die Dicke eines Arms; der Schwanz ift nicht auffallend lang, der Kopf breit, der Vorderkopf hat breite Schilder, die Schnauze ist stumps, Augen und Nasenlöcher sind klein und nach oben gerichtet. Die Nahrung besteht aus Fischen, Fröschen.

Die zur Gattung **Candschlange**, Psammöphis, gehörigen Thiere sind meist dem Aeußern nach denen der Gattung Colüber ähnlich, beswohnen Amerika, Afrika, Ostindien. Ps. sibklans (Ps. moniliger) wird etwa 3 Fuß lang, singersdick, hat sehr verschiedene Farben, bewohnt fast ganz Afrika. Hermann Schlegel fand in deren Magen eidechsenähnliche Thiere; lebende Sandschlangen hielten sich in N. Effeldt's Schlangen-Sammlung bei einer aus Vögeln und Mäusen bestehenden Kütterung gut.

Bei ber Gattung **Dipsas**, ist der Kopf bedeutend breiter als der Hals; diese Schlangen bewohnen vorzugsweis die Wälder Mittels-Amerika's und Süd-Asiens; Gine Art, Dipsas fallax (Tarböphis fallax), auch Kapenschlange genannt, wird gegen 3 Fuß lang, ist oben schmußiggrau, schwarzspunktirt, bewohnt Dalmatien, Sstrien, das südöstliche Europa, Kleinsussigen, Aegypten. Gefangene ernährten sich bei R. Effeldt von Sidechsen, welche auch Erber als ihre eigentliche Nahrung angibt. Effeldt's Kapenschlangen umschlingen die mit den Bähnen gepackte Beute, wie es die Riesenschlangen, serner die Glatten und Gelblichen Nattern zu thun pslegen.

Die Gattung Colopeltis, zeichnet fich baburch aus, bag ihr Ropf por jedem Auge eine Bertiefung hat, und daß ihre lanzettlichen, glatten Rudenschuppen ebenfalls in der Mitte vertieft find. - Die Gidechfen= schlange, Cölopēltis lacertīna (Psammophis lacertīna, Cölopēltis Neumeveri), hat einen braunen oder grunlichen Ruden mit unregelmäßigen schwarzen Fleckchen, bewohnt das füdliche Europa, das nördliche Ufrifa, wird 4 bis 5 Fuß lang. Fleifchmann hat beobachtet, daß sie vorzugsweis von Grunen Gidechsen lebt; S. Schlegel fand folde Eidechsen in den aus Dalmatien ftammenden; eine von Erber gefangene fpie alebald 1 Goldamfel, 4 Mäufe, 2 Smaragd-Gibechfen aus, war beißig, lebte nicht lange; R. Effeldt fütterte feine aus Dalmatien und Mailand stammenden mit Grunen Gibechfen, konnte fie jedoch nicht fehr lange am leben erhalten. - Die Leopardschlange, Colopeltis leopardinus, hat einen hellgrauen Ruden, der mit hellbraunen, ichwarzgefäumten Flecken geziert ift, die fich auch zuweilen in Langestreifen vereinen. Länge bis 31 Ruf. Sie bewohnt Sud-Rufland und Sud-Guropa; Cantraine fand fie in Dalmatien und Sicilien, fagt, bag fie auch in Reller eindringt; Erber beobachtete in Dalmatien und der Bergegowina, daß fie im Freien besonders Gidechsen, im Rafig aber auch Schlangen, namentlich Bipern, tobtet und verzehrt. R. Effeldt hat viele, geflecte und geftreifte, aus Dalmatien bekommen, und biefelben fragen in der Gefangenicaft nur Mäufe; Rabenhorft fing fie in den Abruggen Staliens.

Gruppe 5.

Sammtliche Zahne haben weber Giftkanal noch Furche; bei keiner hierher gehörigen Schlange hat man Gift gefunden.

Gattung:

Riefenichlange. Boa, Linné.

Der Kopf ist entweder ganz mit Schuppen bedeckt, oder hat nach seinem Vorder-Ende hin mehr oder weniger Schilder; der Bauch ist mit

Bauchschildern bedeckt. Die Pupille ist ein fenkrechter Spalt. Der Schwang ift furg. Un jeder Seite der Darm-Mundung fteht eine aus hornmaffe gebildete Kralle, welche auf dem Ende eines ichmalen, an an Bauchmuffeln befestigten Anochens fist. Bozu die Rrallen bienen, lagt fich nicht mit Bestimmtheit fagen. - Die Riefenschlangen zeich. nen fich durch Große, Dicke und furchtbare Muftelfraft aus. Drückt man den Ruden einer gemächlich rubenden mit dem Finger, fo fühlt er fich fo hart an, als ob er von Stein ware. Der Schwang ift im Stande, das gange, oft febr fcwere Thier zu tragen, wenn er fich um einen Aft gewunden hat. Alle bewohnen nur die heiße Zone. Thre Nahrung besteht, je nach ihrer eignen Große, aus Thieren von ber Große einer Maus ober eines Sperlings bis zu ber eines jungen Schafes, Schweines, Reh- oder hirschfalbes. Noch nie hat man im Freien bemerkt, daß fie Thiere der Gattung Felis, deren gewaltige Rrallen ihnen gefährlich werden konnten, oder Biederkauende, icon mit Gornern verfebene Saugethiere, wie auch daß sie kleine oder große Menschen beute. gierig angefallen hatten. - Sie liegen die meifte Beit ihres Lebens ruhig auf ebner Flache zusammengerollt, ober fo, daß ihr Sinter-Ende einen Baumftamm umfaßt. Sind fie gefättigt, fo laffen fie Thiere, Die ihnen als Beute dienen konnten, unbeläftigt vorüberziehn und werden auch von jenen wenig ober gar nicht gemieden; find fie aber hungrig, fo ftreden fie Ropf und Borderleib mit Bligesfchnelle vorwarts, packen Die Beute mit ihren gewaltigen Bahnen, erwurgen fie, wenn fie klein ift, im Maul und ichlucken fie ohne Beiteres gang; ift fie aber groß, fo wird fie in demfelben Augenblick, wo fie mit dem Rachen gefaßt ift, auch von dem Körper der Schlange wie mit einem bicken Seile und zwar so entsetlich fest umwunden, daß ihr der Athem vergeht und die Knochen brechen. Sett tritt eine kurze Zeit ber Rube ein; dann luftet die Schlange langfam und bedächtig ihre Windungen, fcnurt jedoch rafch wieder zu, wenn fie noch Widerstand fühlt. Ift aber das Leben des Opfere vernichtet, fo loft der Feind feine Umschnurung, faßt den gu verschluckenden Ropf von vorn, zerrt ihn durch Vor- und Ruckwartsgieben ber Bahnreiben allmälig bis in ben Schlund, befeuchtet Alles, was ihr Rachen berührt, mit vielem schleimigen, folupfrigen Speichel, ruckt bis zu den Schultern der Beute vor, hat aber biefe schon im Boraus in ihren Bindungen fo gufammengepreßt, gerundet, gerdrückt, daß fie fich ebenfalls in ben fich gräßlich behnenden und wie verrentt aussehenden Rachen gieben laffen, worauf benn ber übrige, ebenfalls ichon bunn geschnurte Körper folgt. - Diefelbe Umschnurung ber Beute

finden wir in Europa bei der Gelblichen und Glatten Natter so wie bei der Kahenschlange, in Amerika bei der Schwarznatter. Nach einer starken Mahlzeit liegt die Riesenschlange, dick an der Stelle, wo der Bissen in ihrem Leibe steckt, tagelang erschöpft, weder an Flucht noch an Bekämpfung von Feinden denkend, und kann in diesem Zustand, wie die Reisenden versichern, ohne weitere Vorsicht mit einer Schlinge gesangen oder mit einem Knüppel erschlagen werden. Troß ihrer Stärke stirbt sie leicht durch Sieb, Stich oder Schuß, versucht auch in der Negez selbst in dem Falle keine Gegenwehr, wo sie nicht von Futter oder Eiern beschwert ist. Es sehlt nicht an Leuten, die sie zu tödten oder wenn Aussicht auf gute Verwerthung vorhanden, lebendig zu fangen trachten. Wendet sie Gewalt an, um sich los zu machen, so kann zwar die Schlinge sich äußerst sest zuziehn, aber das Thier kann dabei immer noch genügend athmen und leidet auch sonst nicht.

In Menge find die Riesenschlangen nirgends vorhanden; wahrscheinelich werden die meisten so lange sie noch klein sind, von Ameisen oder größeren Feinden getödtet; sie mögen von ihnen um so leichter gefunden und überwältigt werden, da sie gewöhnlich still liegen und auch kein Gift zu ihrer Vertheidigung haben.

Sind die Riesenschlangen, alt ober jung, in ihrem Baterlande, nachdem sie gefangen worden, in einem großen Käsig mit Wasser und todten, verhältnißmäßig kleinen Thieren versorgt, so gewöhnen sie sich leicht an die Gesangenschaft, verhalten sich ruhig und gutmüthig, vertragen den Transport nach Europa ohne Schwierigkeit, halten daselbst lange aus, wenn sie nur immer ein bequemes, warmes Quartier und gute Kost haben; dagegen sterben frisch gefangene und gleich für den Transport verpackte theils auf der Reise, theils in Europa an Ort und Stelle gelangt nicht selten.

Die lebenden Riesenschlangen, welche R. Effeldt gehabt, lagen in der Regel bei hellem Tage träge unter ihrer Decke, waren aber bei Nacht stets in Thätigkeit, verzehrten auch gewöhnlich die Nahrung, welche ihnen bei Tage dargeboten wurde, bei Nacht.

Daß man gefangenen Riesenschlangen doch nicht unbedingt trauen darf, erhellt aus mehreren Thatsachen: "In Java hatte ein Eingeborner dem Baron Ban der Capellen eine große Riesenschlange (Python) gebracht und wollte dieselbe, in Gegenwart des holländischen Prosessor Reinwardt, aus dem Korbe herausholen, aber die Bestie bis ihn augenblicklich in den Unterarm und riß diesen seiner ganzen Länge nach auf." (S. H. Schlegel, Essai sur la Physionomie des Serpens, II

pag. 95.) - Im Sommer bes Jahres 1851 theilten die Zeitungen Edinburg's folgenden Unglücksfall mit, ber fich foeben dort ereignet hatte: "Die Menagerie bes herrn Sames Manerfon ward bafelbft gezeigt und enthielt viele große, gut gezähmte Schlangen. Den meiften Beifall fand bie Borftellung, wenn ein ichones Madden Namens Lucie mit einer Riesenschlange erschien, welche sich um ihren Leib geringelt hatte. Auch am 28. August hatte sich eine große Angahl von Buschauern eingefunden, und Lucie ward mit freudiger Bewunderung begrüßt. Sie war in weiße, mit eingestickten Buirlanden von Lotosblumen geschmückte Seide gefleidet; ihr schwarzes haar trug einen Kranz von Lotosblumen. Plötlich rif fich in einer Ede des Schauplates ein wilder Affe von feiner Rette und fprang, wie er von einem Barter gejagt wurde, nach dem Mädchen bin. Die Schlange gog fich, wie ihr ber Uffe nabe war, plotlich und fo heftig zusammen, daß Lucie augenblicklich tobt zu Boden fturzte. Der Befiter ber Menagerie fprang in Verzweiflung eilig herbei, fuchte bie Schlange loszumachen und tödtete fie, da Dies unmöglich war, indem er ihr ben Ropf durchichof."

In den ersten Jahren unfres Sahrhunderts kam eine Menagerie in die großherzoglich heffische Stadt Schlitz. Eine darin befindliche mittelgroße Riefenschlange war frant, ber Besiter ber Menagerie gerade abwefend, als der Wärter Abends das Thier todt, wie er glaubte, vorfand. Er fürchtete, daß ihm das Unheil schuld gegeben werden möchte, richtete fchnell ben Rafig fo zu, als hatte bie Schlange einige Stabe aus einanber gedrängt und ware weggelaufen. Sodann trug er fie beimlich in das benachbarte Flüßchen Namens Schlit. Um andern Morgen vermißte ber Menagerie-Besither seine Schlange, ließ bie ganze Umgegend burchfuchen, aber feine Spur war zu bemerken. Rach langerem Berweilen und erneuetem Nachspuren zog er endlich weiter. Es war ein fehr warmer Commer, und die Boa mahricheinlich eine Liebhaberin bes Baffers. Jedenfalls fab man fie zuweilen in warmen Nachten im Fluffe fdwimmen, und oftmals war ihre Spur am Morgen deutlich auf den Sandwegen bes Parkes bei bem gräflichen Schloffe zu bemerken. Wo fie fich gewendet, da hatten ihre Schuppen tief in den Sand gefratt. Alle Lift, die aufgeboten murde, die Ausländerin zu fangen, half nichts. Die falte Sahreszeit trat ein, der Flüchtling war verschwunden und galt nun wieber für todt. Im nächsten Frühjahr aber erschien er, fo wie das Wetter recht warm geworden, bei Fulba im Fluffe und namentlich öftere bei bem Babeplate ber Soldaten. Alle Nachstellungen fruchteten auch bort nicht, und mit dem nachsten Binter verlor fich jede Gpur. Der verftorbene gräfliche hofgärtner in Schlitz Namens Wimmer hat mir die Thatsache mehrmals mitgetheilt, und andere Leute seines Alters bestätigten sie mir.

Im Monat August bes Sahres 1868 befand sich in der englischen Hafenstadt Biddesord die bebeutende Menagerie Whombwell's. Täglich wurde sie von einer großen Menschenmenge besucht, und der HauptGegenstand der Bewunderung war eine mächtige Riesenschlange. Als
eines Abends die von Zuschauern gefüllte Bude geschlossen werden sollte,
kroch der Niese aus seinem Käsig, der zufällig nicht richtig verwahrt war,
hervor. Die Menge stob unter Augstgeschrei aus einander; das Ungethüm
nahm ruhig seinen Weg durch die Stadt, gelangte an den Hafen und
fürzte sich hinein. Mehrere Boote suchen alsbald nach dem Flüchtling;
aber da es schon dunkel war, fanden sie ihn nicht. Auch später hat man
ihn nicht wieder gesehen.

Das Fleisch todter Riesenschlangen ist in der Regel äußerst zäh und wird selbst von wilden Bölkern nur wenig gegessen; das gegerbte Fell dient nur zu geringem Zierrath; daraus gefertigte Stiefel sind viel schlechter als die aus dem Leder der Säugethiere gearbeiteten, werden daher selten und nur getragen, um etwas Wunderbares zu zeigen.

Die Gattung ber Riesenschlangen zerfällt in 2 Untergattungen:

Untergattung:

A. Cenchris.

haben weber im Kinn noch im Zwischenkieserbein Zähne. Die Unterseite des Schwanzes hat ungetheilte Querschilder. Die großen Arten dieser Untergattung sind, so viel man bis jetzt weiß, nur in Amerika heimisch, daselbst aber keine der zweiten Untergattung.

Alls Richard Schomburgk in Guiana die Mission Marokko besuchte, war kurz vorher daselbst ein Indianer, während er eine angeschossene Ente ergreifen wollte, plöglich von einer Riesenschlange gepackt und dann auch seine Frau, die ihm zu Hülfe eilte, umschlungen worden. Die Schlange ließ erst los, nachdem sie durch Messerstiche stark verwundet war. Ohne Zweisel hatte sie eigentlich nur die Ente erhaschen wollen.

Im nördlichen Brasilien sind Riesenschlangen an den Ufern des Amazonen- und des Parastromes nicht selsen, schwimmen auch gern im Basser. In den letzten Jahren sind sechs Knaben meine Schüler gewesen, deren Bäter als Kausseute in Pará wohnen. Ihre Neger sammeln in den Wäldern Kautschuft und bringen zuweilen eine lebende Boa mit,

welche bann als Rattenfängerin bienen muß, bis fie nach Europa an eine Menagerie verkauft wird. - Der eine biefer Raufleute hat jest (im Sahr 1868) eine etwa 12 Kuß lange, nebst einer kleinen. Früher hatte er eine Zeit lang nur die große; diese entwischte einmal, hielt sich lange beimlich in den Rebengebäuden auf, ward endlich entdeckt, gefangen, und neben ihr eine tleine von unbefannter herfunft. Beide murden nun zusammen eingesperrt und vertragen fich gut. Ihr Rafig bildet eine große, hobe Kifte, deren Seiten aus festem Bret bestehn; die Decke befteht aus holzleiften mit engen Zwischenräumen, hat eine Thur, burch welche, wenn fie offen, die Neger aus- und eingehn fonnen. Um Boden ber Rifte befindet fich ein Baffernapf, übrigens fein weicher Stoff ober fonst etwas fur Bequemlichkeit und Berftedt. Die Schlangenkiste hat ihren Plat in einer großen Borrathskammer, in welcher bie Maffen ber aum Sandel bestimmten Seife und Stockfische aufgespeichert find. Bei Tage find die Schlangen in ihre Rifte festgebannt, und durch die offne Rammerthur geben Leute nach Belieben aus und ein. Tritt am Abend Ruhe ein, fo kommt ein Neger, ichließt hinter fich die Rammerthur, öffnet die Schlangenthur, friecht in ben Raften, holt beffen Bewohner heraus und läßt sie, nachdem er oft erst lange mit ihnen gespielt, frei in's Magazin laufen, reinigt die Rifte, gibt neues Baffer, geht bann weg und ichlieft bie Rammerthur gut zu. Die Schlangen muffen über Nacht Mäufe und Ratten fangen, die fich immer neue Löcher in Boden und Wand nagen, um vom Stockfifch nafchen zu konnen. Fehlt folder Befuch, fo ichaffen die Neger todte Mäufe und Ratten bei, die fie anderwärts in Fallen gefangen haben. Fehlen auch biefe, fo bient zurecht geschnittnes robes Kleisch als Roft. Fruh Morgens geht zuerst ber Neger in die Kammer, ftectt und schließt die Schlangen wieder in ihre Rifte. Un Sonn- und Feiertagen bleiben bie Schlangen, wenn vorauszufehn, daß niemand aus. und eingeht, in der Rammer frei. - In der Nabe ber Wohnung, von welcher wir foeben gesprochen, hatte fich vor einigen Sahren eine ziemlich große Boa in einer Sohlung des Flug-Ufers unter einer großen Steinplatte angesiedelt, burchstreifte friedend und schwimmend lange Beit hindurch die Umgegend, bis fie endlich ein Loch entbectte, bas zufällig unter ber Gartenmauer des Nachbars entstanden war, hinein ichlüpfte und vom Eigenthumer des Gartens erschoffen wurde. - Der Bruder bes genannten Raufmanns hat in ben letten Jahren auch zwei Riefenfclangen gehabt, die eben fo behandelt wurden, nur mit dem Unterschied, daß ihr Gefängniß frei im hofe ftand, und fie jeden Abend von einem Reger in ein gut verschließbaren Raum getragen wurden,

in welchem Ratten oder Mäufe Schadenanzurichten pflegten. Früh Morgens mußten die Schlangen wieder in ihre Rifte.

Um 21. Juli des Jahres 1851 übergab T. C. Burnett ber Boologischen Gefellschaft in Berlin eine fehr große Riefenschlange, Die wahrscheinlich auf der weftindischen Insel Santa Lucia in seinen Besitz gekommen war. Sie war an zwei Stellen gefährlich verwundet, und man hatte für nöthig befunden, ihr einen Berband anzulegen. Anfangs Septembers hatte fie fid von ihren Bunden erholt, begann wieder Appetit zu zeigen, und verzehrte im Verlaufe des Monats zwei Kaninchen. Um Abend des 3. Oktobers steckte man weitere zwei Kaninchen in ihre Behaufung. Um 10 Uhr bemerkte der Bachter, daß eins der Kaninchen verschwunden und daß die Schlange bamit beschäftigt war, eine große wollene Decke zu verschlingen, die ihr bisher zur Erwärmung gedient hatte. Erschrocken eilte er bavon, um ben Borfteber zu rufen; und als fie nach etwa 15 Minuten zurudkehrten, war die Decke schon fo weit verschluckt, daß man nur noch 2 Boll außerhalb des Rachens fah, und verschwand bald ganglich. Fünf Wochen und einen Tag behielt nun die Schlange die Decke im Magen, wofelbst man von außen einen bicken Alumpen fah. Die Schlange trank heftig und viel, gab auch andre Beweise des Unwohlfeins. Endlich in der Nacht vom 8. November zwischen 11 und 12 Uhr begann fie die Salfte der Wollmaffe auszuspeien; der Barter leiftete nun burch Ziehen treulich Beiftand, und auf folche Beife ward denn Alles herausgebracht. Die Schlange verblieb nun 3 Tage vollkommen ruhig, foff jedoch öfters. Um 15. November war fie wieder gang lebhaft, zeigte Berlangen nach Nahrung, verschlang ein Kaninchen und begann fich zu häuten. — Auch im Zoologischen Garten zu London hat eine Boa am 8. November 1851 in ähnlicher Art eine wollene Decke verschlungen und ift bavon frank geworden. - Dumeril berichtet, "daß eine 11 Fuß lange Boa Constructor von ber Infel Trinidad, welche sich schon 5 Jahre in dem Jardin des plantes befand, am 22. August 1861 ein Kaninchen verzehrt hatte, und obgleich sie sonst uach einem folden Fraß fur langere Zeit gefättigt zu fein pflegte, diesmal boch brei Tage fpater in ber Nacht die gang neue wollne Decke verschlang, auf der fie zu liegen pflegte. Diese Decke mar 7 Fuß lang, 5 breit. Die Schlange lag sodann ruhig bis zum 20. September. Diefem Tage begann fie den Rachen zu öffnen und ein Ende der Decke wieder aus ihm hervor zu treiben. Der Warter faßte biefes Ende, ohne zu ziehen, Die Boa fchlang jest ihren Schwanz um einen in ihrem Rafig befindlichen Baum, jog fich gurud, und fo fam bie gange Decke wieber

unversehrt zu ihrem Maul heraus, hatte jedoch die Form einer 5 Fuß langen Walze, die an ihrer dicksten Stelle 5 Zoll breit war. In dieser Form hat man sie gelassen, in Spiritus gethan und in der Menagerie als Merkwürdigkeit aufgestellt. Die Schlange blieb nach dem Ereigniß 10 Tage matt und befand sich dann wieder wohl."

Die Königeschlange. Boa Constrictor, Linn.

Beißt auch Abgottsschlange, Sibona, bewohnt das füdöftliche Amerika von der Infel Trinidad bis Buenos Apres, fiedelt fich am liebsten in Rluften trodiner, mit Baumen oder Bufchen bewachsener Orte an, fteigt zuweilen auf Baume, geht freiwillig nicht in's Baffer. Ihr Ropf ift oben nur mit fleinen Schuppen bedeckt, bat nicht einmal ein Augenbrauenschild, ift hinten merklich breiter als ber Sals. Die Schuppen bes Ropfes, bes Rudens, ber Seiten find glatt, (haben feine Erhabenheit); an den Lippen find keine Gruben. Farbe angenehm röthlichgrau; von der Schnauze läuft über die Mitte des Ropfes und zu jeder Seite desfelben ein ftarter dunkelbrauner Längöftreif, auf ber Sohe des Ruckens zieht fich ein gezackter brauner, gelbgrau gefleckter Streifen bin. - In den wandernden Menagerien werden auch andre Riefenschlangen unter bem Namen Boa Constrictor gezeigt. — Rach Pring Maximilian von Neuwied frift fie vorzugsweis Bogel, fleine Saugethiere von der Größe ber Ratten und hafen, auch fagt man, daß fie Umphibien, fogar Schlangen, verzehre. Aus Surinam hat Dieperink viele Sibonas an bas hollandische Museum geschieft, und S. Schlegel fügt hinzu, bag derfelbe die lebendigen, welche er hatte, befonders mit Giern fütterte, auf welche sie fehr begierig waren. Tüchtig hungern können sie auch, ohne Schaben zu leiben, und S. Schlegel erwähnt als Beifpiel, daß eine, welche von Surinam nach Holland geschickt wurde, sechs Monate lang gefastet hat. - Richard Schomburgt hat einmal den Ropf einer Königeschlange, die ihn beobachtete, über das Gebusch hervorragen fehn. Er konnte ihr mit einem Knuppel fo nahe kommen, daß er eben ausholte, um zu schlagen, ba nahm fie schnell Reigaus, huschte burch bas Gebuich, ichaute bann wieder hervor und ward nun von einem Schlage Schomburgt's fo getroffen, daß fie niedersant. Bis dahin hatten fich ber Sund und der den Reisenden begleitende Indianer fcheu entfernt; jest aber wagte fich ber Indianer herzu und legte ber Sterbenden eine Schlinge feft um den hals. Der Abend brach herein, und die fur tobt geltende wurde, weil man ihr nicht traute, an einen Pfahl gebunden. Um folgenden Morgen war fie wieder wach, versuchte fich loszureißen,

brohte den Umstehenden mit offenem Rachen, zischte wie eine Gans, und ward mit der Flinte erschossen. — Prinz Neuwied und Schom-burgk haben Nachrichten darüber erhalten, daß einzelne Königsschlangen in menschenleeren Einöden 20 bis 30 Fuß lang werden. — Prinz Waldemar von Preußen hat in Brasilien eine erlegt, welche sehn Fuß zwei Zoll maß; sie war nahe daran Gier zu legen, hatte deren zwölf in sich, und die darin besindlichen Jungen waren 1 bis 2 Fuß lang. — Im Frühjahr 1868 befand sich in der Zoologischen Sammlung R. Effeldt's in Berlin eine Königsschlange von 9 Fuß Länge; sie wurde, wie alle, die er früher gehabt, mit todten, öfters schon nach Nas riechenden Vögeln und Säugethieren, besonders Katten, gefüttert.

Die Anakondo. Boa murina, Linn.

Beift auch Sufuriuba; Schneiber nannte fie Boa Sevtale, Daubin Boa Anaconda, Pring Neuwied Boa aquatica, Bagler Eunectes murinus. Borderkopf mit Schildern, hinterkopf, Ruden und Seiten mit glatten Schuppen bebeckt. Die Rafenlocher find flein, gerade nach oben gerichtet, können unter Baffer geschloffen werden. Auch die Augen ftehn boch am Ropfe. Reine Gruben an den Lippen. Die hauptfarbe ift obenweg bufter braunlich; die Ropffeiten haben ichwarze Langestreifen; auf ber Sohe bes Rudens bin laufen 2 Reihen ichwarzlicher, rundlicher Bleden, die oft in einander verfliegen; Seiten und Bauch find ochergelb mit vielen Fleckchen. Ihr Vaterland ift der fudoftliche Theil Gud-Amerika's von Guiana bis über Rio de Janeiro hinaus. Neberall verlangt fie große Strome ober fonftige Binnengewäffer, ruht entweder an beren Ufern, oft um Baumftamme ober Aefte gewunden, ober schwimmt auf dem Waffer oder unter ihm, oder lauert, im Waffer bis zum Ropfe verborgen, auf Beute. Pring Neuwied fah Eremplare von 20 Jug Länge, und glaubwurdige Beugen versicherten ihm, daß fie noch viel größer wurde. Schomburgt hat eine von 124 Fuß erlegt. Gine 21 Kuß lange, welche Bates untersuchte, hatte am Leibe 2 Fuß Umfang; Dieperink hat eine 18 Jug lange von Paramaribo nach Solland geschickt; Lichtenftein hat die Lange einer im Berliner Mufeum aufbewahrten ju 20 Fuß angegeben. - Ihre Nahrung befteht aus Sifchen, Amphibien, Bogeln, Saugethieren bis zur Große eines alten Feldhafen oder eines jungen Lammes.

H. Schlegel hat in einer Anakondo, welche von Diepernik aus Surinam nach Holland geschickt war, zwanzig Gier gefunden, in benen die Jungen schon fast ganz ausgebildet, wie ihre Mutter gefärbt

und 10 bis 18 Zoll lang waren. — Am 26. Mai 1834 hat zu Altenburg eine in der Dieter'schen Menagerie besindliche Anakondo 36 Eier gelegt. Sie wurden zwischen wollenen Decken in einer Bärme von 36 Grad erhalten, am 18. Juni kam das erste Junge frisch und munter aus; es hatte die Dicke eines kleinen Fingers.

Als Prinz Neuwied sich am Flusse Belmonte befand, sahen seine Täger eine riesengroße Schlange unter dem Wasser, wo sie ein Wasserschwein umschlungen hielt. Sie brannten 2 Flintenschüsse auf sie ab, und der Botokube sandte ihr einen Pfeil. Sie flüchtete und war verschwunden, als der Prinz kam, das Schwein ward jedoch aus dem Wasser gezogen. Schomburgk erlegte eine, während sie bei einem Landhause eine zahme Bisam-Ente ergriffen und erwürgt hatte. Man erzählte ihm, daß auch andre Hausthiere geringer Größe eben so umkämen.

— Als Schomburgk einstmals im Kahne suhr, bemerkte er an einem starken, sich über das Wasser streckenden Alte eine sich sonnende Anakondo, schoß sie herunter, fand sie 154 Fuß lang, und der Umsang ihres Leibes betrug 24 Fuß.

Die Bojobi. Boa canīna, Linn.

Ropf und Ruden mit glatten Schuppen bebeckt, boch auf ber Schnauze kleine, ebenfalls platte Schilder. Bahne besonders ftark und lang. Farbe obenweg grun mit weißen Fleden, unten gelblich. Sinterkopf merklich breiter als der hals. In jedem Lippenschild eine Grube. Bewohnt in Guiana und dem nördlichen Brafilien bie Ufer der Gewäffer, fcwimmt und flettert gut, wird faum bis 12 Fuß lang, ift febr beißig. Der bairifche Naturforscher Baptist v. Spir fab eine im Rio negro schwimmen, ließ ihr nachrubern, ein ihn begleitender Indianer ichlug fie auf den Ropf, worauf fie zu fterben ichien, von Spir am Salfe gefaßt wurde, aber fich mit folder Gewalt um feinen Urm wand, daß er benfelben nicht bewegen konnte. Mit ber andren Sand steckte er ihr ein Stud bolg in ben geöffneten Rachen, fie biß fo tief hinein, daß ihre Bahne von oben und von unten durchstachen und fo fest hielten, baß das Solz in ihrem Maule blieb, als fie in Branntwein gelegt mar. Die Indianer magten nicht eher den Jäger zu befreien, bis das Thier fich nicht mehr reate.

Die Lamanda. Boa hortulana, Linn.

Gestalt des Kopfes, der Schuppen und Schilder wie bei ber Borigen, boch nur in den hinteren Lippenschildern der Unterkinnlade Gruben,

dagegen eine große Grube unter dem Auge. Gewöhnliche Farbe obenweg braunroth mit dunkleren Flecken. Bewohnt Guiana, ganz Brafilien, klettert viel auf Bäume, lebt von Bögeln, wird nicht bedeutend groß. Auch in der Gefangenschaft bei R. Effeldt fraß sie nur Bögel.

Die Aboma. Boa Cenchris, Linn.

Oberkopf vorn mit Schilbern, hinten mit Schuppen bebeckt; in den Lippenschildern Gruben. Rücken schön braun mit schwarzen Ringen; Seiten aschgrau mit Flecken, Bauch weißlich. Bewohnt in Guiana und Brasilien trockne, mit Gesträuch und Bäumen bewachsene Gegenden, klettert gut, geht freiwillig nie in's Wasser, soll 12 Fuß lang werden können.

Untergattung :

B. Python.

Zu dieser Untergattung gehören die afrikanischen und füdasiatischen Riesenschlangen, welche vorn im Zwischenkieserknochen Zähne und unter dem Schwanze paarweis stehende Schilder haben; Stirn und Schnauze sind mit Schildern bedeckt, mehrere Lippenschilder haben Gruben. — In Amerika hat man noch keine hierher gehörige Schlange entdeckt.

In unfren Zoologischen Gärten und in wandernden Menagerien sind die Pythonen keine Seltenheit.

Abanfon hat am Senegal einen Python von 22 Fuß Länge befommen; die Eingebornen versicherten, es gebe welche von 40 und 50 Suß. - Spacinth Becquard hat einen, von feinen Begleitern beim Berichlingen eines Uffen erlegten, 6 Meter lang gefunden; berfelbe hatte Die Dicke eines Mannsichenkels. - Duncan tobtete im Canbe ber Alfhantees einen von 23 Fuß Länge. — In Paris langten im Jahr 1858 drei große Pythonen aus Senegambien an. - In Sud-Afrika find nach Livingstone Pythonen nicht felten, werden 15 bis 20 Fuß lang, thun keinem Menschen etwas zu Leibe, werben von Bufchmannern und Bakalaharis gern gegeffen. Gine, die feine Leute erlegten, war 11 Juß 10 Boll lang. — Andersfon fah am Ngami-See in Gud-Afrika welche von 8 Fuß Länge und häute von 18 bis 24 Fuß. -Der an der Wallfischbai wohnende Guropaer Sahn fah dort eine Riefenschlange von 18 Jug Lange. - Freeman hörte bafelbft von einer 50 Fuß langen, die erlegt worden war. - In Port Natal fah Dr. Epp brei junge lebendig gefangene von je etwa 14 Jug Länge. - Gordon Cumming fand in der Nabe der Mofelykofe-Quelle eine 14 guß lange, die Ropf und Sals in eine Bertiefung gesteckt hatte. Er legte einen

Strick um ihren Leib, gog fie bervor und ichlug fie, wahrend fie flüchtete und feine Gegenwehr versuchte, durch Siebe auf den Ropf todt. Spater erlegte er eine von 11 Fuß. - Dr. S. Barth erlegte am Tichabsee eine von 18 Fuß 7 Boll Lange und 5 Boll Dicke. - Ruffegger erhielt eine fehr große aus dem Gennaar. - Eduard v. Callot fand im Sennagr welche von 4 bis 5 Rlaftern Lange. In Abeffinien fab er welche von 30 bis 40 Kun Lange. Sie greifen nur grasfressende Thiere an. Er erlegte eine, die eben ein Schaf verschlang, durch einen Schuß in den Ropf. In der Nähe der Memnons-Roloffe beim alten ägyptischen Theben fab er eine von etwa 4 Klaftern Lange und 6 Boll Dicke. Gie war röthlich-grau, hatte auf dem Ruden ein fcwarz blaues gezacktes Band und längliche gelbe Flecken. - Th. v. Senglin ichof füdlich von Chartum eine im Kluß ichwimmende, etwa 6 3oll dicke; fie verschwand im Schlamm. - Auf Ceplon find nach von Dofern Riefenschlangen gemein. John Davy hat dafelbst eine von 17 guß Lange gefeben; die Eingebornen behaupteten, fie konnten 25 bis 40 Jug lang und fo dick wie ein gewöhnlicher Mann werden. Man nennt fie dort Bimperab. - In Bengalen hat Lieutenant T. Sutton mehrere dortige Riefenschlangen in Gefangenschaft gehalten und beobachtet. Reins der Thiere, welche gur Fütterung verwendet wurden, zeigte beim Unblick einer mordgierig zielenden oder losfturgenden Schlange eine Art Betäubung, jedes juchte fich bagegen burch Flucht zu retten. Die Schlange pacte ihre Beute wo möglich zuerft mit dem Rachen am Ropfe, schnürte ihr dann mit der erften Windung den Sals, mit der zweiten die Bruft gufammen u. f. w. Ginftmals wehrte fich eine von einer 8 Jug langen Riefenschlange gepactte Rate fo wuthend, daß der Feind fur gut befand, fie wieder los zu laffen. Gine Riefenschlange, Die fich bei Sutton häutete, rieb sich erst das Maul an der Band ihres Raffas, bis sich die Saut von den Lippen ablöfte; dann streifte fie dieselbe ab, indem fie mit dem Ropf vorweg durch ihre eignen Bindungen froch. — Auf Borneo find zwar fehr große Schlangen felten, jedoch hat Th. Stoly dafelbft zuweilen auf dem Markte von Pontianak Kelle von fechzig bis fiebengig Buf Bange geseben; sie mochten wohl, als fie noch gang frisch waren, fünftlich gedehnt fein. - Die Naturforscher ber öfterreichiichen Fregatte Novara haben auf ihrer Weltfahrt im Sahr 1850 auf Manila in der Vorstadt Santa Ung bei einem Beltgeiftlichen eine lebende Riefenschlange von acht und vierzig guß gange gefeben. Sie war nur 7 Boll bick, feit 32 Sahren in einen großen Berichlag gesperrt, auf beffen mit Sand bedecktem Boden fie gewöhnlich gang rubig

lag. Als Futter bekam sie alle vier Wochen ein junges Schwein. — Sacqueminot, Arzt des Schiffes Aftrolabe, erlegte im Jahr 1839 auf einer der Arrow-Inseln (nördlich von Neuholland) eine Riesenschlange von 12 Fuß Länge, deren Fleisch sehr wohlschmeckend war.

Prinz Neuwied hat gesehen, wie eine in Gefangenschaft gehaltene javaniche Riesenschlange eine Ente so rasch verschlang, daß man diese noch in deren Bauche zappeln sah. Nach 4 bis 5 Wochen spie sie lange seste Vederballen aus. — Im Jahr 1862 befanden sich zu Condon im Regent-Park 2 Arten Pythonen aus Afrika, 2 Arten Pythonen aus Asien, 3 Arten Boas aus Amerika. — Beim Küttern eines Python's ist einmal in London der Wärter Namens Cob beinahe verunglückt. Er hielt dem Thiere eine Henne hin; es fuhr in blinder Gier heftig zu, sehlte die Henne, packte seinen Daumen und wand sich um Arm und Hals. Cop warf sich schnell auf den Boden, zwei andre Wärter eilten zu Hülfe und wanden mit vieler Mühe die Schlange wieder los.

R. Effeldt theilt mir mit, daß ihm sein Freund Baron v. Ressellerzählt, "es habe sich zur Zeit, wo er Sumatra bereist, eine große Phothonschlange auf seinem Schiffe eingefunden, Nachts daselbst Ratten gefangen, bei Tage jedoch sich verstedt gehalten.

Im Januar 1841 hatte sich im Pariser Jardin des plantes ein männlicher Python mit seinem Weibchen gepaart, und bieses legte am 6. Mai binnen weniger Stunden funfzehn Eier, wand sich um dieselben so herum, daß sein Kopf das obere Ende der Figur eines kurzen, dicken, hohlen Kegels bildete, drohete gegen Alles, was sie stören konnte, blieb in dieser Stellung, ohne sie zu ändern, ohne zu fressen, aber einigemat gierig Wasser trinkend, 57 Tage lang, worauf 8 Junge auskrochen, um welche sie sich dann gar nicht bekümmerte, aber alsbald ein Kaninchen und 4 Pfund Rindsleisch verschluckte. Die Kleinen saskend ein kaninchen 14 Tage hindurch, häuteten sich darauf und verzehrten junge Sperlinge. Während die Alte die Eier deckte, untersuchte Valenciennes die im Innern des Kegels vorhandene Wärme und fand sie um 12 bis 14 Grad Celsius höher als im Raume des Kässges.

Die Uffala. Boa Sebä.

Nasenlöcher nach der Seite gerichtet; nur das Schnauzenschild und das vorderste Paar der links und rechts stehenden Schilder der Oberslippe haben je eine Grube; am Bauche 278 bis 286 Schilder, unter dem Schwnnze 67 bis 77 Paar Schwanzschilder. Nach dem Beispiel der großen Kenner ausländischer Schlangen, hermann Schlegel in

Leyben und Jan in Mailand, rechnen wir zu bieser Species alle Riesenschlangen Afrika's und Süd-Asiens, sosern sie die eben genannten Eigensthümlichkeiten haben. — In der Sahara und nördlich von ihr, so wie in Unter-Aegypten kommt heutiges Tages wohl keine Riesenschlange vor. Den lateinischen Namen hat sie davon, daß sie zuerst von dem in Amsterdam verstorbenen Apotheker Albert Seba abgebildet worden, und zwar in seinem Thesaurus rerum naturalium, welcher in den Jahren 1734 bis 1765 zu Amsterdam erschien. Gmelin nannte sie ihm zu Ehren Colüber Sebä; bei Schneider heißt sie Boa hieroglyphïca, bei Merrem Python hieroglyphïcus, bei Kuhl Python bivittätus. — Ussala nennen sie die Bewohner Ost-Afrika's, Tenne heißt sie in West-Afrika. — Die Farbe der Assala ist auf hellem, braun-gelblichem Grunde sehr verschieden braun-, weiß-, schwarz gesteckt. — Die südafrikanische Spielart hat auf dem Borderkopf kleinere Schilder und kommt auch unter dem Namen Python natalensis vor.

In der Nacht vom 12. zum 13. Januar 1862 hat zu London eine Boa Sebä Eier von Größe der Ganse-Eier gelegt, sich um dieselben herumgerollt und gezischt, so oft Jemand ihr nahete. Im Sommer
1863 starb das Thier, und man fand in ihm, als es geöffnet wurde,
wieder eine Anzahl Eier, die größten den Hühner-Eiern sehr ähnlich.

Bosman gibt an, daß er an der Küste Guinea's bei dem Fort Elmina Riefenschlangen von 14 bis 20 Fuß Länge gesehen; er und Desmarchais erzählen, daß dort die Eingebornen solche Schlangen in Tempeln als Götter verehren. — Was wir in den allgemeinen Betrachtungen über die Größe der in Ufrika wohnenden Pythonen gesagt habe, kann Alles auf Boa Sebä bezogen werden. Ich füge hier noch bei, daß Rob. Hartmann, dessen Reise in Aegypten ausgezeichnet interessant und belehrend ist, im Sennaar erfahren hat, daß die Uffala daselbst nicht selten ist, 16 bis höchstens 20 Fuß lang wird, im Dunkel des Waldes und hohen Grases wohnt, Eichhörnchen, Bögel, junge Antisopen und Ogl. fängt, den Menschen nicht anfällt, und daß die Einwohner ihre haut zur Verzierung der Messerscheiden und Schilder benußen.

In Java ist die Boa Sebä von allen die Insel besuchenden hollandischen Natursorschern gefunden worden. Reinwardt hat ein Stelet derselben mitgebracht, welches über 17 Fuß Länge hat, sagt, "daß die Malaien Java's sie Ular-sawa oder Ular-rava nennen, daß sie schattige, feuchte Orte, namentlich Reisselder, gern bewohnt, nach Angabe der Eingebornen bis 25 Fuß Länge erreichen kann". Reinwardt fand im Magen erlegter Hufen von hirschkälbern und fügt hinzu, daß sie auch

ben Schweinen nachstellen. Diard fand im September 1820 in einer 31 Eier, die weiß und fast kugelrund waren. Boie bemerkt, daß sie die Dicke eines Schenkels erreichen kann, und daß eine solche, als sie in einen eisernen, für starke wilde Thiere bestimmten Käsig gesperrt war, sich mit ungeheurer Gewalt herauszwängte, so daß die eisernen Stäbe brachen. — Diesen Angaben fügt Hermann Schlegel in seinem Essai, I, pag. 406, noch bei, daß dem Holländischen Museum nachher noch eine Boa Sebä von 20 Fuß Länge gesandt worden. — Die Boa Sebä des ostindischen Vestsands hat Patrick Nuffel gut beobachtet; sie ist nordwärts bis über Kalkutta hinaus verbreitet, bewohnt auch das südliche China, ferner Ceylon. Alle führen ein äußerst stilles, ruhiges Leben, lassen sich leicht und ohne Widerstand fangen, sümmern sich, wenn eingesperrt, um Alles, was sich um sie her bewegt, sosern es nicht geradezu ihre Bequemlickeit stört, durchaus nicht, lassen sich angreisen, nehmen, beißen auch in der Regel nicht, wenn sie geneckt werden.

Ende Oftobers 1868 erhielt Effeldt 3 Exemplare ber Boa Sebä (Python hieroglyphicus) aus Buinea. "Die eine war 4 Jug lang, die zweite 61, die dritte 8. Die 2 langften verzehrten fogleich Bogel von Größe ber Lerchen; ber kleinen jedoch, welche recht matt anlangte, wurde, nachdem fie allein in einen Rafig gethan, ein Sanfling, eine Feldmaus und eine Grune Gidechse beigeftollt. Die Erstgenannten blieben am Boben und wurden von der Schlange gar nicht beachtet, die Gibechje bagegen kletterte alsbald am Gitter des Rafigs in die Sobe, ward dabei pon den Blicken der Schlange verfolgt, bald aber erfaßt und umwickelt. Sie wehrte fich tapfer, bif fich fo fest in den Ropf des Feindes, daß Effeldt fie losmachen mußte, worauf die Schlange bas Maul noch lange aufsperrte, als ob fie Schmerz empfande. Nach einer Biertelftunde begann fie die Sagd wieder, fing die Gidechfe, ward aber von dem grunen Trogfopf fo gebiffen, daß fie ihn abermals frei geben mußte. furger Rube begann fie ein neues Treiben, die Gidechfe mar ermattet, wurde nun leicht bewältigt und verschlungen. Auch den jungen Riefenichlangen mogen, wie vielen andren Schlangen, die Gidechfen (und Molche) wegen ihrer schlanken Geftalt als erfte Rahrung befonders willkommen fein."

Die Tiger-Riesenschlange. Boa Tigris.

Bewohnt Oftindiens Festsand und Inseln, von Letzteren namentlich Java und Sumatra, ward von Daudin und Merrem Python Tigris, von Duméril und Bibron Python Molūrus genaunt, von Patrick Russel unter dem oftindischen Ramen Peddapoda beschrieben. Gie ift baran fenntlich, daß ihre Nafenlöcher gerade nach oben (fentrecht) fteben, daß von den links und rechts ftebenden Lippenschildern ber Oberkinnlade je nur die 2 vorderften eine Grube haben; auch in einigen Lippenschildern der Unterkinnlade find Gruben. Die Oberseite des Thieres ift gelblichhellgrau, der Sobe des Rudens entlang braun geflectt, hinter dem Scheitel ein Rleck von Korm eines Y. Das Thier kann 20 Jug lang werden, lebt vorzugsweis von Säugethieren bis zur Große junger Sirich- und Rebfälber, vergreift fich nicht an Menichen, verhalt fich in der Gefangenschaft sehr ruhig. Rudolph Effeldt hat deren viele in seiner Boologischen Sammlung gehabt, darunter im Sahr 1846 eine, welche gegen 20 Fuß lang war, bann an bie Preuger'fche Menagerie abgetreten und dort oft bewundert wurde, wenn fie vor versammeltem Publikum Schaf- und Ziegenlämmer erwurgte und verschluckte. - 3m Parifer Jardin des plantes hat eine Tiger-Riesenschlange im Jahr 1861 Gier gelegt, aus welchen Junge kamen, wovon 2 leben blieben.

Die Gegitterte Riesenschlange. Boa reticulata, Schneider.

Wird auch Python reticulātus, Python Schneideri, Boa Schneideri genannt, bewohnt Malakka, Sumatra, Suva, Amboina. Auch ihre Nasenlöcher stehen senkrecht; von den Lippenschildern der Oberkinnlade haben die vier vordersten auf jeder Seite je eine Grube, auch in den hintersten der Unterlippe steht je eine Grube. Die Zahl der Bauchschilder ist auffallend groß, 316 bis 324. Die Länge des ganzen Thieres erreicht 16 Kuß, dabei nur die Dicke eines Arms, so daß die Gestalt im Vergleich schlank erscheint.

Die Rauten-Riesenschlange. Boa Argus.

Wird auch Python Argus, Morelia Argus genannt, bewohnt Neuholland, hat einen schwarzen Kopf, blauschwarzen Nücken mit gelben, rautenförmigen Flecken, fängt kleine Bögel und Säugethiere, erreicht eine Länge von 15 Fuß, gewöhnt sich, wie Bennett aus Erfahrung berichtet, leicht an die Gefangenschaft.

Gattung:

Grur. Eryx, Oppel.

An jeder Seite der Darm-Mündung steht, wie bei den Niesenschlangen, eine aus Hornmasse gebildete Kralle; der Kopf ist nicht merks Leng's Schlangenkunde. 2. Auss.

lich breiter als der hals, hat nur kleine Schuppen, drei Schilder ausgenommen, welche auf dem Border-Ende der Schnauge ftehn. Augen flein, nur von kleinen Schuppen umgeben; Pupille ein fentrechter Spalt. Schwanz fehr turg, nicht greifend. Sie bewohnen trodine, fandige Begenden, find fehr fchnell, leben vorzugsweis von kleinen Gibechfen.

Der Pfeil Ernr. Ervx Jaculus.

Wird nur fingersdick, etwa 2 Juft lang, wovon der Schwang kaum 2 3oll beträgt. Farbe obenweg meist braun geflect, unten gelblichweiß. zuweilen mit schwarzen Dunkten. Bewohnt ben Gudoften Guropa's, Nord-Afrika, das füdweftliche Afien.

Der Thebaifde Ernr. Eryx thebaicus.

Ift oben braun geflect, unten rein weiß. — Bon beiden Arten hat R. Effeldt einigemal bis zu 20 Exemplaren ftarke Sendungen bekommen; allen war jedoch die Bunge von den Arabern abgeschnitten und keins der Thiere war zum Freffen zu bringen. Dagegen fraß ein fleines Exemplar, welches einem Bekannten Effeldt's gehörte, gehacktes robes Rindfleifch.

Gattung :

Eartrix. Tortrix, Oppel.

Der vorigen fehr ähnlich, aber die Pupille rund, die Rrallen fehr flein. - Gine in Sud-Umerifa wohnende, Tortrix Scytale (Anguis Scytale, Linné; Ilysia Scytale), ist schon forallenroth mit breiten ichwargen Quer-Ringen.

Gattung:

Afrodordus. Acrochordus, Hornstedt.

Zeichnen sich dadurch aus, daß der gange Ropf, der Rücken, die Seiten, meist auch ber Bauch nur mit kleinen Sockerchen bebeckt ift. Saben feine Rrallen. - Der Javanische Afrochordus, Acroch. javanīcus, bewohnt Java, wird bis 8 Fuß lang, ift felten, lebt abwechselnd auf dem Land und in den fußen Gewäffern. - Der Be. banderte Afrodordus, Acroch. fasciatus, beißt auch Chersydrus fasciatus, bewohnt Oftindien fammt beffen Infeln, halt fich vorjugemeis in fußen Gemaffern auf, hat einen von den Seiten ber gufammengedruckten Ruberschwanz, verzehrt gern Fifche.

Gattung:

Ratter. Coluber, Linné.

Die Zähne haben weder Gift-Kanal noch Furche; Pupille rund; zwischen Auge und Nasenloch keine Grube; der Bauch ist mit ungetheilten Bauchschildern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilder-Paaren bedeckt.

Der Oberkopf hat von vorn bis gegen sein Ende ziemlich große Schilder, welche gewöhnlich in folgender Art vorhanden sind und so benannt werden: Das Rüsselschild bildet das Vorder-Ende und geht bis zur Mund-Deffnung hinunter. — Dahinter jederseits ein Nassenschild, in oder neben welchem sich ein Nasenloch öffnet. — Zwischen den 2 Nasenschildern 2 Schnauzenschilder; — hinter diesen 2 Stirnschilder. — Ueber jedem Auge ein Augenbrauenschild. — Zwischen diesen das Wirbelschild, also von einem Auge quer zum andren die genannten 3 Schilder. — Hinter diesen dreien, also weiter nach hinten als der Hinterrand der Augen, die 2 Hinterhauptssschilder.

Die kleinen oben und unten den Rand der Mund-Deffnung faumenden Schilden heißen Lippenschilber.

Auf dem Oberkopfe stehn neben und hinter den großen hinterhauptsschildern oft einige kleine Schildchen; der hinterste Theil des Kopfes ist oben und seitwärts mit Schuppen bedeckt, welche denen des Rückens gleichen.

Die Nattern bilden die an Arten reichste Gattung der Schlangen; wir können deren nur wenige betrachten, und bezeichnen die Untergattungen mit A., B. u. s. w.

Untergattung:

A. Tropidonotus.

Die hintersten Zähne des Oberkiefers sind größer als die vorderen und von diesen nicht durch einen Zwischenraum geschieden. Rückenschuppen deutlich gekielt.

• Die Ringelnatter. Coluber Natrix, Linn. Stagna colit ripisque habitans hic piscibus atram Improbus ingluviem ranisque loquacibus explet.

Virgil. Georgica, 3, v. 430

Diese in Deutschland allgemein bekannte Schlange hieß um's Jahr 1606 im sudwestlichen Deutschland Wassernater, Wasserschlang, Hecken-

nater, Ringelnater, Hausunck, Unck, Hausichlang, heißt jest in Mittelbeutschland (außer dem allgemeinen Namen Ringelnatter) der Unk, die Unke wird auch, wie alle inländischen Schlangen, und zwar im Gegensatzt den ausländischen, Wurm genannt. In der nordbeutschen Ebne führt sie den Namen de Snak. — Laurenti nannte sie Natrix vulgaris, Lacépède Colüber torquatus.

Man erkennt sie leicht an den großen golds oder hellgelben, hinten schwarz gesäumten, halbmondförmigen Flecken, deren sie hinter dem Kopfe links und rechts je einen hat. Bei Schnepsenthal ist die gelbe Farbe der genannten Flecken bei Alt und Jung, Männchen und Weibchen die regelmäßig vorhandene; in andren Gegenden ist sie bei einzelnen Ringelnattern milchweiß, in andren bei allen. — Obenweg ist das ganze Thier bläulich oder grünlich, graubraun, schwarzgrau, schwärzlich; je heller diese Farben, desto mehr sieht man kleine dunklere Fleckhen; untenweg ist die Farbe ein Gemisch großer schwarzer und weißer Flecken. Auf die Farbe der Obers und Unterseite des Thieres hat weder das Alter noch das Geschlecht Einsluß. — Zuweilen kommt bei Ringelnattern und Kreuzottern der Fall vor, daß sich, bevor sie sich häuten, zwischen der alten und neuen Haut am Bauche eine dünne Lage weißer, weicher Masse absessieht.

In Sarbinien, Italien, Griechenland ift eine Spielart nicht felten, welche obenweg hellblau ift und auf dem Nücken zwei goldgelbe Längs-streifen hat, wobei auch zugleich die Unterseite des Thieres gelb erscheint.
— N. Effeldt hat auch weißgestreifte aus Ungarn, gesteckte aus Neapel und schwarze aus dem Banat gehabt.

Das Auge der Ningelnatter ist schwarz, die Tris bilbet einen schmalen, hellgelben Ning um die runde Pupille. — Der Mund ist, wie bei allen Nattern, die zum hinterkopfe gespalten und bildet daher geöffnet einen sehr weiten Nachen. Die Zunge ist schwarz, mit seinen Runzeln überzogen und bildet vorn 2 lange, an ihrem Ende fast haardünne Spigen. Die Stimmritze sieht man vorn in der Unterkinnlade gleich über der Deffnung, aus welcher die Zunge tritt. Die Luftröhre besteht aus zarten Knorpelringen, die aber nach dem Nücken des Thieres zu nicht geschlossen, sondern durch eine Haut vereint sind. Die Luftröhre geht die über das Herz hinaus und dort in die Lunge über, die einen langen, die gegen das Ende des Bauches reichenden Sack bildet, dessen Innenwand bei der Luftröhre ein rothes, zelliges Gewebe darstellt, weiterhin aber bloß aus feiner, durchsichtiger Haut besteht. —

Die Leber beginnt hinter dem Herzen und zieht sich als ein einfacher, bräunlicher Lappen bis zur Mitte des Leibes (den Schwanz nicht mitzgerechnet) hin. Die Gallenblase liegt hinter der Leber, ist bebeutend groß und mit grüner Galle gefüllt. Gleich neben ihr besindet sich die weißliche Bauchspeicheldrüse und an dieser die kleine, röthliche Milz. Näher nach der Mündung des Darmes hin liegen die 2 gelben, mit Duereinschnitten versehenen Rieren. — Speiseröhre, Magen und Darmkanal bilden eine vom Rachen bis zum Schwanze lausende häutige Röhre; das Ende des Magens ist stark verengt; der Darmkanal macht, wenn er leer ist, vom Magen bis zu den Nieren ziemlich bedeutende Krümmungen.

Im Schwanze liegen die zwei Stinkkanäle, deren Ausgang sich gegen die Darm-Mündung hin richtet. Sie sind häutig, walzenförmig, dei Erwachsenen etwas über ½ Zoll lang; die darin enthaltene gelbliche Feuchtigkeit drückt das Thier, wenn es boshaft oder ängstlich ist, heraus; sie riecht stark nach Teufelsdreck (nach Anoblauch), aber unangenehmer. Aehnliches sindet man bei unsrem Wiesel und Itis. Alte und junge Ningelnattern, Männchen und Beibehen besisen die Stinktanäle und benutzen sie zu ihrer Vertheidigung, indem sie wo möglich den sie angreisenden Feind mit der Stinkmasse, zugleich auch mit ihrem schmierigen Miste salben. Der Saft haftet mit seinem Gestanke an dem Gesalbten tagelang, weicht dem Abwaschen nicht, ist im Stande, ganze Zimmer zu verpesten. Im Freien riecht man ihn auch weit und sindet dauach oft Ringelnattern, die aus irgend einem Grunde für gut befunden haben, Schrecken um sich her zu verbreiten. Selbst im Winter sehlt ihnen dieses Vertheidigungsmittel nicht.

Die Zahl der Bauchschilder beträgt 170, der Schwanzschilder-Paare 60, oder von beiden etwas mehr oder weniger. — Die Länge des ganzen Thieres kann etwas über 4 Juß steigen. Die Weibchen werden größer als die Männchen. R. Effeldt hat im Jahr 1868 aus Ungarn ein Weibchen von $4\frac{1}{2}$ Fuß Länge bekommen.

Das Weibchen hat 2 Eierstöcke, deren jeder 6 bis 18 perlsichnurartig an einander gereihete, kleine, eiförmige Eierchen enthält. Mit jedem Eierstock steht ein Eiergang in Verbindung, in welchen die Eierchen eintreten, sich ausbilden und durch dessen Mündung in das Ende des Darmes übergehn.

Beim Männchen liegen im Leibe 2 weiße, drüfenartige, walzensförmige Körper, die bei erwachsenen gegen $\frac{3}{4}$ Joll lang, $2\frac{1}{2}$ Linien dick sind. Der rechte liegt in der Mitte des ganzen Thieres, der linke etwas

größere liegt fast 1 Boll weiter nach bem Schwanze zu. Bon jebem biefer 2 Körper geht ein feiner, weißer, unzählige feine Krummungen bildender Faden bis zum Ende bes Darmkanals, in welches er eintritt. Im Schwanze liegen 2 elastische, walzenförmige Körper, Die in ber Mitte beffelben beginnen und unter den Schwanzwirbeln bin bis gur Bafis bes Schwanzes (ber Mündung bes Maftbarms) laufen. Ihr lettes, etwa 9 Linien langes Stud ift hohl und inwendig mit harten, fpisigen Stacheln befett, wovon die langften etwa 1 Linie lang find, und diefes Stud fann nach dem Bauche ju hervortreten, wobei bas Innere ju äußerst kommt und die Stacheln sichtbar werden. Diefe 2 hervortretenden Theile werden bei ber Paarung in die Darm-Mundung des Beibchens eingeschoben und fo daffelbe durch die Stacheln fest gehalten; außer ber Paarung treten fie nicht leicht bervor, find auch schwer hervorzudrücken. - Der Schwang bes Mannchens ift merklich bicker und langer als ber bes Weibchens.

Die erste Säutung im Sahre nimmt die Ringelnatter in unfrem Klima gewöhnlich Ende Aprils vor; ist sie ganz gesund und hat sie volle Nahrung, fo häutet fie sich noch viermal, und zwar das lette Mal Ende August. - Unter der Erde mag sie sich nur ausnahmsweis bei faltem Wetter häuten; in der Regel geschieht es früh Morgens über ber Erbe und fann leicht beobachtet werden, wenn man, wie ich Das mehrmals gethan, ein Pärchen gang nahe beim Saufe bulbet.

Die Beimath der Ringelnatter ift gang Europa, fo weit es nicht ju falt ift; ferner Alfien, fo weit es nicht zu kalt ober zu warm ift. Pallas fagt, "daß die Mahomedaner Ruglands und Gibiriens fie verfolgen und tödten, die Mongolen und Ralmuden bagegen fie verehren, weil fie annehmen, daß durch Seelenwanderung Menschenfeelen in Ringelngttern ftecken". Auch in Nord-Afrika kommt sie vor.

Sie bewohnt nur Orte, wo ihr höhlungen von gehöriger Tiefe Schut vor Frost und Feinden gewähren und wo an Nahrung tein Mangel ift. Unter folden Bebingungen fiebelt fie fich recht gern auf ben Sohen oder Abhangen ber Berge an, wenn biefe auch burr und weit von jedem Gewäffer entfernt find; während ber warmen Sahreszeit ift da fein Mangel an Gidechfen, Gras- und Laubfrofchen, Molchen, Mäufen und Neftwögeln. Sat eine auf bedeutender Sohe ftehende menfchliche Wohnung, Biebzucht, große, lange liegende Dungerhaufen, altes Bemauer, mas 3. B. fruberhin viele Sahre hindurch in hiefiger Nahe auf Schloß Tenneberg ber Fall war, so fehlt fie da gewiß nicht, sofern fie geduldet wird. Solche Berg-Nattern werden eben fo groß wie bie

ber Thaler und Gewäffer. Lettere find jedenfalls reicher an Natternbrut, fofern ihr baselbft weder von Menschen noch von Thieren gefährlicher Abbruch gethan wird. Dichtes Gebufch mit jounig-freien Plagen ober Randern entbehrt fie nirgends gern. Gewähren ihr Ställe oder Bohngebände beguemen Aus- und Eingang, jo wie sonst bas Nöthige, fo können fie ihr auch behagen. Als Rind wohnte ich einige Sahre hindurch in einem großen Saufe, beffen Grundmauern tief in Die Erde gingen und Reller, Speifefammer, Rude, Bactofen, Bafchkammer umichloffen. Die aus Bruchstein gebauten Mauern hatten keinen Mangel an Maufeund Rattenlöchern; ein Brunnen ftand in ber Baschkammer und von ihm führte ein Ausgang in's Freie an eine mit Bufden und Baumen bewachsene Stelle. Ueber ein Sahr lang ward biefer unterirdische Raum von einem Paar großer Nattern bewohnt, zu denen sich dann auch noch eine Schaar junger gesellte. Es war verboten, die Rolonie zu ftoren, aber es war auch schwer, Dienstleute zu bekommen, die in folder Gefellschaft aushalten follten. Wir Rinder bewunderten die Thiere vorzugsweiß, wenn fie über die Glasscherben eines großen, diefen jum Sammelplat bienenben Raftens mit klirrendem Geräusche hinkrochen. - Unangenehmer war vor wenigen Sahren die Ansiedelung einer großen Ringelnatter unter den Dielen der Wohnftube eines in hiefiger Nabe wohnenden, mir nabe verwandten Geiftlichen. Bard irgend etwas ftart auf die Dielen getreten, fo erhob fich aus ihnen alsbald der bewußte Nattern-Geftank. Die Dielen wurden nicht aufgeriffen, weil das haus unter Verwaltung der Gemeinde stand. Bulett jog bie Schlange freiwillig aus.

Im herbste sieht man die Ringelnatter bei lauer Luft zuweilen im November noch in der Sonne liegen; im Frühjahr erscheint sie, je nach der Bärme, im März und öfter noch im April. Bei rauher, kalter Luft verläßt sie ihre Schlupswinkel zu keiner Zeit. Im Frühjahr labt sie sich erst einige Wochen lang an der Sonne, bevor sie der Nahrung nachgeht, und namentlich geht sie noch nicht in's Wasser, weil es noch zu kalt ist. — Die sonnigen, ruhigen Tage des beginnenden Frühjahrs sind zugleich diesenigen, wo man zuweilen 2 bis 10 Stück neben oder auf einander die Sonnenwärme genießen sieht. Solchen Gesellschaften kann man früh Morgens, wenn sie eben matt aus der Erde gekommen, oder Abends, wenn sie sich verspätet und in der Kühlung wieder matt geworden, sehr nahe treten, worauf sie die Köpse erheben, stark züngeln, dann aber, wenn Gesahr droht, aus einander schleichen.

Ganz ausgezeichnet gut hat Carl Struck, jest zu Waren in Mecklenburg-Schwerin wohnhaft, die Ringelnatter in Mecklenburg,

holftein, Pommern und der Mark Brandenburg beobachtet und mir barüber viel Intereffantes freundlich mitgetheilt. "Er fand, daß in alten Beiten bie Ritterburgen Mecklenburg's und Pommern's vorzugsweis an naffen Stellen, umgeben von Baffergraben und Mauern, ftanben, baf von ihnen jest meift nur Ruinen der Mauern, so wie die unterirdischen halb ober gang eingefturgten Gewölbe übrig find und bag fich badurch ben Nattern eine Menge fichrer Schlupfwinkel bietet, welche ihnen um fo mehr Sicherheit gewähren, als fich noch jum Theil alte Balle, jum Theil von bichtem, wildem Gebuich umgeben, vorfinden. Strud nennt mir ein Landgut, beffen Befiger neulich feinen Taglohnern fur jede bei dem herrenhause erlegte Natter 2 Schillinge bot und gleich in den zwei ersten Tagen 40 erschlagene befam; ferner ein Landaut, wo sie auf bem Sofe des herrenhaufes in Menge durch fleine locher im Boden aus- und eingehn, auf bem im Sofe befindlichen Teiche schwimmen, auf ber Mauer fich fonnen u. f. w. - Alls einen befondern Lieblings-Aufenthalt ber Nattern lernte Struck vor etwa 20 Jahren, ehe man fie zu vertilgen ober doch zu beschränken begann, die Ställe ber Enten, zum Theil auch ber Suhner kennen. Namentlich fah er zu Unkershagen bei Waren am Murit-Gee Alte und Junge ju Dutenden in den Entenftallen. bort in Menge liegende feuchte, warme Streu behagte ihnen vortrefflich. Sie lebten mit den Enten, welche offenbar felbft fleine Nattern, wegen bes dabei entstehenden Geftankes, nicht gern antaften, im beften Ginverständniß. Sie legten ihre Gier gern unter verlaffene Refter ber Enten und Suhner, vielfach auch in die großen, ohnweit des Stalles liegenden Dungerhaufen. Es galt auch fur allgemein bekannt, und Struck fab es mehrmals mit eignen Augen, daß Nattern, die im See fcwammen, fich bafelbst zuweilen auf ben Rücken ichwimmender Enten lagerten, ohne Zweifel, um bafelbft Barme, weiche Unterlage und Rube zugleich behaglich zu genießen. Die Enten ließen fich folche Reiter gern fallen; im Bolfe war baraus ber Glaube entstanden, daß die Enten fich mit Nattern paaren, weswegen die treuen Unhanger diefes Glaubens um feinen Preis dobin zu bringen waren, ein Enten-Gi zu effen. - Die Dienstleute, welche in den von Nattern ftark bevölkerten Sofen, Ställen und Garten arbeiteten, waren in der Regel feindlich gegen die Nattern gefinnt und ichlugen fie gern todt. - Schwimmende Nattern hat Strud fehr oft beobachtet; es geschieht in seitwarts fich bewegenden Windungen, das Köpfchen wird über der Bafferfläche gehalten; abwechselnd wird auch getaucht, und Struck bemerfte, daß fie zuweilen eine Biertelftunde lang unter Baffer blieben und oft an einer gang andren Stelle wieber gum

Vorschein kamen. Bei Fürstenberg am Wentow-See gewahrte er einst eine dem Ufer entlang schwimmende Natter, ging achtzehnhundert Schritt nebenher, worauf sie plötzlich untertauchte und verschwand."

"Bei Untershagen hatten die Nattern in ben Febervieh-Ställen, dem Bachause, ben Dungerstätten und im herrschaftlichen Barten ihr Quartier. Im Garten waren fie besonders gern bei ben Ruinen ber alten Burg, die theils unmittelbar am jetigen Schloß, theils etwas weiter ab lagen. Gine Stelle im Ball, wo fich eine mit viel Schuttgeroll gefüllte und mit bichtem Gebufch bestandene Bertiefung befand, mar fehr ftart bevölkert. Oft fonnten fich die Nattern auf der Sohe der Bufche, gischten, wenn man ihnen nahe fam, und zogen fich eilig gurudt. Struck hatte damals nebst andren ihm befreundeten Kindern einen fogenannten Bachtelhund. Diefer suchte, fo oft die Rinder nach den ihm wohlbekannten Stellen gingen, ftets mit grimmiger Buth die Nattern auf, machte auch öfters auf eigne Berantwortung folche Sagden, und fo fing er im Sommer täglich wenigstens eine, brachte fie bann im Maule feiner herrschaft, legte fie diefer zu Fugen, sah fie an, als ob er Lob verdiente, bellte laut, fein Maul war aber dabei jedesmal mit Schaum gefüllt, und furz barauf begann er gewöhnlich, fich zu erbrechen. Struck erwähnt auch, daß es hirtenhunde, Sagdhunde, Pinticher gibt, welche zwar vor Nattern, die gischend und beißend droben, zuruchschaudern, dagegen fliehende verfolgen, in der Rabe des Bergens faffen und todt. beißen. - In Betreff ber Ragen bemerkte Strud und erfuhr auch von andren Leuten, daß fie nicht die geringfte Luft hatten, Nattern gu fangen oder zu freffen."

"Für den Winter wühlten sich auch manche alte und junge Nattern in die Tiefe der mit trocknem Dünger gefüllten Gruben und wurden daselbst, wenn der Dung in kalter Zeit ausgefahren wurde, erstarrt gefunden."

"In den Kuh. und Schafställen fand Struck keine Ringel, nattern."

"Auch in wasserarmen, fandigen Gegenden Nord-Deutschlands hat Struck Ringelnattern gefunden."

Wie lange die Natter freiwillig unter Wasser bleiben kann, habe ich im Freien öfters beobachtet, besser noch in der Stube. Ich hatte nämlich 16 Ningelnattern in einem großen, halb mit Wasser gefüllten Fasse. Auf der Oberstäche des Wassers lag ein Bret, auf dem sie in der Luft ruhen konnten; vom Bret aus ging ein Pfahl in den Boden des Fasses. Hier zeigte sich denn, daß die Thiere öfters freiwillig für

halbe Stunden unter das Wasser gingen und daselbst verweilten, indem sie sich entweder am Boden oder unter dem Brete um den Pfahl ringelten. Geht sie langsam unter das Wasser, so stößt sie schon vorher die in ihrer Lunge besindliche Luft auß; taucht sie aber, z. B. wenn man sie erschreckt, plößlich, so stößt sie Luft unter Wasser durch die Nasenlöcher auß. — Daß sie lange schwimmen kann, geht auß Struck's Beobachtung und auß solgendem Beispiel hervor: Der dänische Kammerherr E. Trminger, Kapitän der Orlogsbrig Abler, sand Ende Juni 1849 auf offnem Meere, 3½ Meilen von der nächsten Küste, der Insel Rügen, eine schwimmende Ringelnatter, die an Bord zu kommen strebte. Er ließ ein Boot hinab, sing das Thier und sandte es seinem Freunde, dem Natursorscher Eschricht zu Kopenhagen, welcher mir sodann diese Thatsache mittheilte.

Sie klettert zuweilen auf Sträuche und ein bis zwei Klaftern hoch auf Bäume. Ich habe mir zuweilen, wenn ich sie auf einem Baume bemerkte, das Vergnügen gemacht, sie recht hoch hinauf zu treiben. Kann oder will sie nicht mehr weiter, so schlängelt sie sich schnell an den Aesten herab, oder geht, wenn es möglich ift, auf den nächststehenden Baum über und steigt durch dessen Aeste herab; sind aber die untersten Aeste fern vom Boden, so such sie nicht am Stamme herunterzugleiten, sondern plumpt von den Aesten auf den Boden oder in's Wasser. Thre Bewegung auf dem Boden ist nicht so schnell, daß man sie nicht mit starten Schritten, ohne zu laufen, einholen könnte; im Wasser schwimmt sie zwar schnell, aber ein gut schwimmender Mensch holt sie doch ein.

Eine große Ningelnatter, die man, um nicht beschmutzt zu werden, an der Schwanzspitze fängt, kann sich mit dem Kopfe nicht dis dahin emporheben, wenn man ihr nicht Zeit gibt, sich um sich selber zu winden. — Wenn sie sich um Etwas windet, so geschieht es nie mit großer Kraft. Man führt ein Beispiel an, wo eine den Storch, welcher sie im Schnabel hielt und dessen hals sie umwunden hatte, erstickte. Ohne Zweisel war jedoch nicht das Zuschnüren des Halses schuld, sondern der Umstand, daß der Borderleib der großen Schlange auf den Kehlsopf des Storches drückte, während der Mittel-Leib seinen Schnabel durch eine Windung schloß und der Hinterleib seinen Hals umwand. Nimmt ein Storch eine noch kräftige Natter, den Kopf vorweg, in den Mund, so schlingt sie regelmäßig ihren Leib um seinen Schnabel, so daß er sie wieder durch Schlendern mit dem Kopfe oder durch Krahen mit den Zehen wegwerfen und dann durch Schnabelhiebe ermatten muß, bevor er wieder versucht, sie zu verschlucken."

Merkwürdig ift es, wie leicht fie in Dhumacht fällt. Oft erträgt fie gewaltige Siebe und Biffe, ohne daß fie eine Ohnmacht anwandelt; zuweilen aber hat man nur leife auf sie getreten oder sie geschlagen, ba liegt sie auch schon wie todt da und sperrt den Rachen weit auf, erholt fich aber nach einigen Minuten und sucht wieder recht flink zu entwischen. Das kann zuweilen recht täuschen. Go g. B. nahm ich einstmals eine, die ich etwa 40 Schritt von einem großen Umeifenhaufen fing, gang behutsam bei ber Schwanzspite, trug fie dorthin und ließ ihren Ropf und Leib unter die Ameisen. Diese beifigen Thierchen erhoben alsbald einen gewaltigen Tumult, es verbreitete sich ein starker Ameisengeruch, und eine Menge sturzte fich über die arme Natter ber und zwickte fie unbarmbergig an allen Stellen. Gie fing an zu gijchen, öffnete dann den Rachen, aber augenblicklich hatten fich eine Menge Umeifen darin fest gebiffen, worauf er fogleich etwas schwoll und die Natter 3 Klumpen ausspie, die mit Schleim burchdrungen waren und aus wenigstens 20 gang kleinen Frosdychen bestanden. Ich nahm fie nun beraus und fie lag mit offnem Rachen ohnmächtig da, fo daß ich fie für todt hielt. Kaum 3 Minuten war fie unter den Ameisen gewesen, und biefe mußte ich nun mit Gewalt von ihr vertreiben. Die Ohnmacht hatte etwa 2 Minuten gedauert, als sie wieder erwachte und sich eiligst aus bem Staube zu machen fuchte, was ihr faft gelungen ware. Um folgenden Tage fpie fie wieder eine Paftete von 10 Frofden aus.

Die Ringelnatter zischt leicht, wenn man fie berührt; indeffen ift es ein außerft feltner Fall, daß fie nach Menschen beißt; ich habe unendlich viele gefangen, ohne daß fie Miene jum Beifen gemacht ober zugebiffen hatten, wenn gleich ich ihnen den Finger vor den Rouf oder in ben aufgesperrten Rachen legte. Zuweilen beißt fie aber boch, mitunter recht unerwartet; fo g. B. fam es mir einmal vor, daß fich eine gang gutmuthig fangen ließ und erft etwa 6 Minuten nachher, obgleich fie ganz ruhig in der Sand gelegen hatte, plötlich mit einem furgen Bisch zubiß und der hand eine 1 Boll lange und etwa 1 Linie tiefe blutende Bunde beibrachte, die jedoch ohne alle üble Folge fehr schnell heilte; fie war wie mit einem icharfen Meffer geschnitten. Begen manche größere Thiere, Raubvögel, Raben u. f. w., zeigt fie fich weit boshafter; fie gifcht bei beren Unnaberung febr ftart und beißt, jedoch außerft tölplig, nach ihnen bin, pact fie gewöhnlich auch nicht einmal mit bem Rachen. wenn gleich sie fie erreicht, und nie habe ich gesehen, daß sie ihnen wirklich einen fraftigen Bif beigebracht batte, obgleich fie im Stande ift, einige Tage hinter einander, wenn fie mit einem folden Teinde eingesperrt

ift, unaufhörlich zusammengeringelt und aufgeblasen dazuliegen und jedesmal bei seiner Annäherung zu beißen. In solchem Zustande macht sie den Kopf hinten sehr breit, weit breiter als die Kreuzotter. Wird sie von dem Feinde, sei es ein Vogel oder Säugethier, wirklich ergriffen, so wehrt sie sich nicht, sondern zischt nur stark, such sich loszuwinden, oder umwindet den Feind und läßt ihren Mist und Stinksaft zur Vertheibigung los. Ihr Mist hat übrigens, wie bei allen unsren Schlangen, keinen starken Geruch; aber ihr Bauch stinkt abscheulich, wenn man die Eingeweide zu der Zeit öffnet, wo sie mit in Verdauung begriffenen Nahrungsmitteln gefüllt sind.

Man hört zuweilen Fälle erzählen, wo die Ringelnatter Leute gebiffen hat und Geschwulft die Folge gewesen. Mir selber ist nie ein Fall der Art vorgesommen, obgleich ich es etwa 3= oder 4 mal erlebt habe, daß sie in die Hand gebissen hat. Laurenti hat den Versuch mit verschiedenen Säugethieren und Vögeln gemacht, und da die Ringelnattern nicht beißen wollten, ihre Zähne in deren Haut gedrückt, jedoch ohne allen Schaden.

In der Gefangenschaft hält sie sich sehr lange, wenn sie gut geptstegt wird. Ich selber habe keine über ein Jahr gehabt, weil ich deren immer viele zur Fütterung andrer Thiere verbrauchte; Wyder aber hatte eine 3 Jahre lang, und diese wurde während dieser Zeit wenigstens noch einmal so groß.

Sie hat, wie alle Schlangen, ein fehr gabes Leben. Es fieht gang eigen aus, wenn man 3. B. einem Busaar eine recht große Ringelnatter gibt, wo er nach und nach Saut, Fleisch und Gedarme von bem Rudgrate reißt, und endlich zuweilen noch das bloße Rudgrat mit dem Schwanze übrig bleibt, wie dieser sich immer noch bewegt; endlich aber wird er doch auch noch fammt dem Rückgrate verschluckt; zuweilen macht aber auch der Busaar mit bem Schwanze ben Anfang. Wenn man fie in eine Flasche voll Baffer fteckt, wo fie gar keine Luft haben kann, fo dauert es doch oft über 4 Stunden, ehe fie erftickt, und eben fo in Branntwein geftectt lebt fie auch noch zuweilen 2 Stunden lang; fie fucht in folden Fällen unaufhörlich am Glafe einen Ausweg, bald gungelnd, bald mit eingezogener Bunge. Ich habe ichon angeführt, daß man die Rreuzotter fehr ichnell mit Tabaksfaft todten kann; dagegen gelang mir Dies bei ber Ringelnatter nicht, benn obgleich ich einer jungen 3 Tage hinter einander Tabaksfaft in den Mund ftrich, fo wurde fie zwar jedesmal betäubt, erholte fich aber doch bald wieder. Gine, der ich Weinessig vermittelft einer Sprite in den Schlund brachte, ftarb

zwar nach 8 Minuten, doch so, daß der vom Weinessig nicht erreichte Theil nach ½ Stunde noch Leben hatte; eine andere aber, der ich ebenfalls Weinessig einsprißte, wurde nur betäubt und erholte sich bald wieder.

Ihre Sauptnahrung besteht in Froschen, Baffermolden, Rroten, Fifchen, Gidechfen. Ich habe öfters im Freien Ringelnattern gefunden, welche damit beschäftigt waren, die genannten Thiere zu freffen; noch viel öfter aber haben fic folde, wenn ich fie gefangen am Schwange bielt, ausgespieen; vielmals habe ich auch bei folden, die im Freien erlegt waren, den Leib aufgeschnitten, um beffen Inhalt fennen zu lernen. -Frosche verzehrt fie in größter Menge, benn diese Thiere find im Waffer, am Ufer, in ber warmeren Sahreszeit auch auf allen boben und Bergen zu finden, dabei weder vorsichtig noch flint; auch find fie fehr leicht zu verdauen, befonders wenn fie noch gang jung und gart find. Große Nattern, die ich am Baffer fing, haben furz darauf ekelhafte Rlumpen ausgespieen, welche bis hundert Stud Raulpadden enthielten; andre spieen bis 50 furz vorher vierbeinig gewordene Froschen aus, andre bis 5 große, wohlgenahrte Frojche. Den Borgug geben fie im Freien und im Rerter ben Laubfrofden, diefelben mogen noch Raul. padden oder erwachsen fein. Diefen zunächft ftehn die braunen Grasfroiche; zulest erft folgen die grunen Wafferfroiche, beide Froicharten als Raulpadden oder als ausgebildete Geftalten. Große Frosche erhascht fie theils ruhig lauernd, theils in offner Sagd, meift außerhalb des Waffers. Der Frosch nimmt, sobald sich ber Feind auf ihn lossturzt, eilig in großen Sagen Reifaus und ichreit oft, noch ebe er eingeholt ift, laut und wirklich jämmerlich, wodurch fich die Sagd dem Menschen leicht verrath; sie geht übrigens ohne dag er beachtet wird an ihm vorbei über Stock und Stein, über betretene Bege, offene Stellen, benn folche geftatten dem unglucklichen Frosche größere Sprunge. Endlich verläßt ihn Die Sprungfraft, er wird eingeholt und nun in der Regel von der felber ermudeten Natter an einem hinterbein gefaßt, welches mit ben Bahnen festgehalten und trot alles Geschreies, Supfens und Zappelns bes Quaffers bald bis zum Leibe verschluckt ift. Nun kommt die schwere Urbeit, nämlich bas zweite Bein fammt bem Leibe zu fchlucken. Das Maul der Frefferin dehnt fich entfetlich, hatelt vorwarts, schiebt bas Bein fo, daß beffen Beben nach dem Ropfe des Frosches bin fteben, auf beffen Ruden, queticht Bein und leib dunn, und fo muß doch, wenn gleich bie Arbeit mehrere Stunden dauern follte, Leib und Bein geborgen werden. Run tritt eine Zeit der Ruhe ein, denn die Schnauge der Burgerin ift bis an die Borberbeine gelangt, die fich feit- und hinterwarts,

aber nicht vorwärts richten, zwischen sich auch die ziemlich feste Bruft haben. Da koftet's Mube! Der Rachen debnt fich unglaublich weit, gerrt, die Schnauge drängt die widerftrebenden Beine allmälig nach vorn, druckt die Bruft schmal, und so ist endlich der Frosch, welcher vorher wohl viermal jo did war als der Ropf der Schlange, schlauf, lang und in deren Bauche begraben. - Oft werden mit der lebenden Beute Stuckden von Seide und andren Pflangen verschluckt, bleiben aber unverdaut. - Alls die Sauptnahrung ganz junger Ringelnattern im erften Berbft, Frühling und Sommer betrachte ich junge Baffer-Salamander (Baffermolde). Diefe find außerft langfam, weich, fchlant, in Thalern und auf Sohen bas gange Sahr vorhanden, gehn im Berbst fpater schlafen als die Schlangen und erwachen und wandern im Fruhjahr viel zeitiger. Effeldt hat feine in ber Wefangenichaft gebornen Ringelnätterchen mit kleinen Fischen, nach benen fie guten Appetit hatten, gefüttert; bei Erber verzehrten folde Nätterchen auch Schnedigen und Rauben; Struck fab fie an fonnigen Banden nach rubig fitenden Bliegen, Mücken, Affeln u. Dergl. schnappen, - Junge und alte Kröten habe ich feltner als Frosche und Salamander in erwachsenen Ringelnattern gefunden, vielleicht weil sie bald eine ju große Dicke und Keftigkeit erlangen, fo daß fie nicht fo bequem verschluckt werden konnen. - Eibechsen fand ich in Ringelnattern vorzüglich an Stellen, wo weit und breit nur durrer, mit Beide bewachsener Boden und felbst ber Thau fehr fparlich ift; an folde Orte geben Frofche und Salamander nicht gern. - In unfre gablreichen, mit großen Rarpfen nebft wenigen Schleiben und Raraufchen bevölferten Teiche werden in der Regel auch einige fleine Bechte gefest, um barin alle fleinen Fischen und Frofchchen wegzuschnappen. Treiben da jedoch unberufner Weise auch Nattern ihr Wesen, so nehmen sie natürlich jenen Sechten die Nahrung; fischen sie in unfren Bachen oder Flugden, fo fangen fie bafelbit Schmerle, Brundlinge, Elrigen, Beiffische, rauben alfo Das, was fur die Forellen und menschlichen Besitzer der Rischerei bestimmt war. -- Daß sie gefunde junge Forellen oder Bechte fangen, ift unwahrscheinlich, weil jene gu vorfichtig und rafch find. In den vielen Brutteichen unfrer Gegend laffen fich die Ringelnattern junge Karpfen und Schleihen gut schmeden. Fifche, die nicht fo tlein find, daß fie fogleich im Baffer verschluckt werden können, pflegen die Nattern am Ufer gemächlich zu verzehren. -In der Regel habe ich nur 1 bis 3 Fischden im Leibe einer Natter gefunden, nie gange Maffen, nie folde, die weniger als zolllang waren. Die Urfache bavon mag wohl fein, daß zur Zeit, wo in Brutteichen

die Fischbrut noch klein ist, der Borrath an Kaulpadden besto großartiger ist.

In der Gefangenschaft gehen Nattern, welche am Wasser gelebt haben, am leichtesten an Fische und Frösche, welche man in den Wassernapf thut; von trocknem Boden stammende Nattern ziehen Laubströsche, Grassrösche, Wasser-Salamander, Sidechsen vor. — R. Effeldt hat seine vielen Ningelnattern mit Fischen und Fröschen gefüttert. — Ich habe zuweilen welche gehabt, die weder durch Amphibien und Fische, noch durch dargebotene Mäuse, Wögel, Würmer, Kerbthiere bewogen werden konnten, ihren Hunger zu stillen; sie ertrugen ihn zum Theil einige Monate lang.

Einen jungen Bogel habe ich nur Einmal in einer Ringelnatter gefunden, so auch E. Struck; Mäuse oder Maulwürse haben wir Beide nicht gefunden, doch habe ich Bekannte, bei denen gefangene Nattern anche in Hungersnoth einige Mäuse gefressen haben. Erber hat nie eine seiner vielen Ringelnattern dahin bringen können, eine Mauß zu kosten. Schnecken oder andre Würmer habe ich in keiner bemerkt, dazgegen zuweilen Käfer, wobei ich allerdings voraußsetze, daß sie aus dem Magen verschluckter Frösche, Molche oder Eidechsen stammten. Ganze Eier kleiner Vögel habe ich zuweilen meinen Ringelnattern, jedoch verzehlich, vorgelegt; daß sie aber Dottern geöffneter Eier mit Liebhaberei verzehren, hat E. Struck und haben Andre gesehen. — Es ist noch nachträglich zu bemerken, daß man nicht etwa in einem Aquarium Nattern unterbringen darf, sofern nicht für sie ein luftiger Ruheplaß vorhanden ist, denn im bloßen Wasser ermatten, versinken und sterben sie nach anhaltender Anstrengung im Schwimmen.

Das Trinken betreffend, so haben wir schon oben gesehen, daß ich noch nie in einer frisch gefangenen Schlange Wasser gefunden, daß gar manche gefangene Ringelnatter nach langer Einsperrung bei vollem Wassermangel und warmer Luft alles Trinken versagt hat, daß dagegen in R. Effeldt's Schlangenstube, welche Winter und Sommer etwa 16 Grad R. hat, alle Schlangen Wasser saufer saufen. Bei ihm saufen auch die Ringel- und Glatten Nattern Milch, sofern er sie ihnen statt Wassers vorsetzt; haben sie aber die Wahl, so genießen sie durchaus nur Wasser.

Wie die uralte Sage, daß Ningelnattern den Nühen die Euter aussfaugen, entstanden ift, weiß fein Mensch. C. Struck, der die Nattern massenweis in Federvieh-Ställen beobachtet hat, konnte nirgends in Erschrung bringen, daß sie Auhs oder Schafställe bewohnen; auch mir ift

niemand bekannt, der gesehen hat, wie sie sich zwischen den schweren Hufen der Rühe, Pferde, Ziegen, Schafe in Ställen herumtreiben; ferner sind alle diese Thiere in vielen Gegenden während der warmen Jahredzeit weder bei Tag noch bei Nacht im Stall; bleiben aber Rühe und Pferde, so haben sie gewiß keine massige Streu unter sich, woselbst sich die Nattern wohl besinden und vor tödtlichen Fußtritten sichern könnten. In den deutschen Schafställen läßt man zwar im Winter alle Streu bis zum Frühjahr, aber sie sammelt sich erst massenwiss zur Zeit, wo die Schlangen sich schon anderwärts ihr Quartier gesucht.

Sedenfalls ist wohl noch keine Schlange dabei ertappt, daß sie an einem Euter gesogen, oder bei der Sektion überwiesen, daß sie Milch im Magen gehabt. — Als möglich kann man jedoch annehmen, daß hungrige Schlangen sich zufällig Kühen genahet haben, die ruhig auf der Trift lagen, daß sie die Striche des Euters für eßbare Fleischwaare gehalten, in's Maul genommen und den Versuch gemacht haben, die sichmackhafte Beute zu verschlucken. — Ich habe öfters meinen eingekerkerten Schlangen bei heißem Wetter Milch statt Wasser vorgeset, und da sie nicht zulangten, zu einer kleinen Spritze gegriffen, ihnen eine Portion Milch in den Schlund getrieben; die Einen spieen sie wieder aus, die Andren behielten sie und befanden sich wohl dabei.

Wenn Ringelnattern auf einer fandigen Sobe an einer Stelle wohnen, woselbst bei anhaltend warmem, trodnem Wetter durchaus kein Baffer, auch kein Thau zu haben ift, fo mag ihnen die anhaltende Durrung gewift läftig werden, wie folgender Fall beweift, der fich vor nicht gar langer Beit in ber Rabe Schnepfenthal's ereignet hat: In bem Bu ber Gemeinde Kabarg gehörigen Dorfchen Ronnenberg wohnte ein Ringelnatter-Beibchen auf dem Sofe einer Bauernfamilie unter einem Saufen halb trodinen Dungers, murbe wenig beachtet, nicht verfolgt, fam einmal bei anhaltend durrem Wetter herbei und leckte aus einem Raffenaufchen, welches das fleine, an der Erde figende Rind der Familie neben fich hingeftellt hatte. Die Eltern bemerkten es, verhielten fich rubia, ergablten den Nachbarn den Borfall, und fo überzeugte man fich auch in ber nächsten Zeit noch einigemal, daß die Natter eben fo gutraulich zur Trante fam. - Der Sausargt ber Ergiehungsanstalt Schnepfenthal ift in Rabarg geboren, fennt jene Leute und beren Nachbarn gut, hat genaue Nachrichten über ben Thatbeftand eingezogen und gefunden, daß dabei weder an Irrthum noch an Unwahrheit zu benten ift.

Einer meiner Freunde hat mir versichert, daß er eine Ringelnatter

durch Mangel an Trank und Speise dabin gebracht hat, daß sie erft Mild foff, bann in Mild geweichte Semmel frag.

Die Paarung gefchieht, wenn im Frühjahr bas Wetter gang mild geworden, auf die oben beschriebene Beise; fie liegen dabei gern im Scheine der Morgensonne und fuchen, wenn man fich nabet, unter ftarfem Bischen fich von einander ju reißen und zu entwischen. Meift konnen fie nicht aus einander, und die größere gerrt die kleinere muh- und langfam mit fich, hat den Ropf nach der einen Seite gerichtet, während die von ihr geschleifte den Ropf nach der andern hin gerichtet hat und borthin ftrebt. - Nebrigens fummern fich Mannchen und Beibchen icheinbar gar nicht um einander, fpater auch weder um ihre Gier noch um die ausichlüpfenden Jungen. - Mitte Aprils find bei großen Eremplaren bie in den Giergangen befindlichen Gier nach Duodecimal Man etwa 5 Linien lang, 11/2 Linien bick. Ende Mai find fie etwa 1 3oll 3 Linien lang, 1 3oll bick, noch ohne Embryo. Im August, wo fie gelegt werden, find fie etwa 1 Boll 3 Linien lang, 9 bis 11 Linien bick, eirund; die Jungen find noch nicht gang barin ausgebildet, liegen gusammengerollt und find durch den Nabel mit einem Dotterface verbunden. Sie muffen noch 3 Bochen von irgend einer lockeren, lauen, feuchten Unterlage und Dede geschützt liegen, bevor die Jungen die Lange von 6 bis 8 Boll erreichen, bann mit ber Rafe ein Loch bohren, heraus ichauen und ichlupfen. Werben die Gier gelegt, fo hangen bie aus jedem Giergang fommenden wie eine Perlenfchnur gufammen. Beim Ausfriechen haben die Thierchen viel Fett im Leibe; fie muffen fich manches Mal, wenn die Witterung schon rauh ift, gleich in einer Kluft, ohne vorher Nahrung gu nehmen, gur Binterruhe verfrieden, bis gur Fruhjahrswarme fasten, kommen bann jedoch gang munter hervor. - Legt man frijche Gier an die Luft, oder in Baffer, oder übergieht fie mit Firnig, fo tommen fie nicht aus. - Beim Legen hebt bas Thier ben Schwang bogenförmig in die Sobe, und die Gier treten langfam unter ihm bervor.

In der Freiheit fallen, wenn die Frühlingswärme zeitig eintritt, die porber angegebenen Termine früher, fo daß icon im Juli Gier gelegt merden.

In der Gefangenichaft verfpatet fich das Legen der Gier guweilen fo, daß die Jungen fich gang barin ausbilden und gleich beim Legen oder turg nachher auskriechen. Will die eiertragende Schlange durchaus nicht freffen und faufen, fo kommt es auch vor, daß bie Gier in ihr eintrodnen und zulett mit ihr absterben; es giebt auch Falle, wo gefangne Nattern ihre Gier einzeln alfo ohne Zusammenhang legen ic. -Leng's Schlangentunde. 2. Aufl.

17

Die Schale ber Gier enthält fehr wenig Ralt, ift weich, elaftisch, befteht aus zwei über einander gelagerten Sauten. Das Innere gleicht einer Mischung von Dotter und Ciweiß; beim Rochen wird es fest, zeigt fich bann noch unter ber Schale weiß, weiter nach innen gelblich.

Rob und gefocht find die Gier ber Ringelnatter fur Schweine und Hühner eine angenehme und gefunde Speife.

Nach dem Legen find an den Gierftocken bis zum nachften Fruhjahr nur gang fleine Gier.

Bei 3 bis 4 Fuß langen Weibchen habe ich gewöhnlich 20 bis 36 jum Legen beftimmte Gier gefunden, bei kleineren weniger. Bevor fie über 2 Fuß lang find, legen fie nicht.

Ueber Ruten, den der Mensch von Ringelnattern hat oder haben fann, läßt fich gar nichts Erhebliches' fagen.

Bas ihre Feinde betrifft, fo ift darüber icon bei ben Kreuzottern verhandelt.

Schließlich noch etwas über ben Muth einer jungen Ringelnatter, welche 1 Jug lang und fo bid wie ein Ganfekiel war. Professor Bruch, Berausgeber bes "Zoologischen Gartens, Frankfurt 1864", that Diefelbe in einen Behälter, worin er eine Angahl Gibechien (Lacorta agilis) hatte, Die er mit Regenwürmern zu füttern pflegte. Die Gibechsen fielen gleich über die Natter ber, als ware fie ein Regenwurm; sie bif aber rechts und links kräftig nach den Feinden, schlug sie in die Flucht und feste fie jo in Schrecken, daß fie fich mehrere Tage lang vor jeder ihrer Bemegungen fürchteten, worauf fie sich allmälig an sie gewöhnten und mit ihr in Frieden lebten.

Die Bipernatter. Coluber viperinus, Latreille.

Diefe Schlange ift fehr verschieden gefärbt, von Latreille deswegen Coluber viperinus genannt, weil sie der Redi'schen Viper und Kreuzotter an Farbe oft fehr ahnlich ift. hermann Schlegel ift ber Unficht, daß sie von Laurenti's Coronella tesselläta, Sturm's Coluber tessellatus (Burfel-Natter), Bagler's Natrix ocellata als Species nicht verschieden ift.

Dbenweg ift das Thier dunkel- oder hell-gelblich-graubraun, feltner hell-blaugrau; auf der Sohe des Rückens hin läuft ein braunes oder schwärzliches Zickzackband, welches auch zuweilen, namentlich nach hinten zu, aus einzelnen Flecken befteht. An jeder Seite des Thieres hin läuft eine Reihe kleiner, dunkler, in ihrer Mitte oft hell gefärbter Fleden. Der Bauch ift auf gelblichem oder weißem Grunde mit schwarzen oder doch dunkelfarbigen, meist viereckigen Flecken besetzt. Rückenschuppen gefielt; Kopf schmaler als bei der Ningelnatter, die Nasenlöcher höher oben. Länge der Schlange bis gegen 4 Fuß.

Ihre Heimath sind die rings um das Mittelmeer gelegenen Länder, auch ist sie am Kaspischen Meere gesangen worden. Nordwärts kommt sie, wiewohl nicht gar häusig, in Ungarn, Desterreich, Böhmen, der Schweiz, ferner bei Schlangenbad und Ems vor. — Um sich wohl zu besinden, bedarf sie Teiche, die an kleinen Fischen reich sind; sie schwimmt und kaucht vortrefslich.

Metara fand in den bei Rom gefangenen Kröten; Erber berichtet, daß fie in Dalmatien am liebsten von Fischen leben und folche fogar im Meere fangen, daß fie bei Mangel an Fifchen Frofche vergehren, aber feine Gidechsen. Um besten hat fie der Bruder des unermudlichen Naturforschers Alfred Brehm in Spanien beobachtet: "Die Bipernattern", fo fagt er, "wohnen in der Rahe des Schloffes Cfcorial an großen Teichen in gerklüfteten Steinen und Mauer-Riten fünstlich erbauter Infeln. Un einem ber größeren Gewäffer haben fich hunderte von ihnen angesiedelt. Auf einem einzigen meiner Rundgange um die ungefahr 30 Schritt in's Geviert haltende Infel, welche ich zum Anftand auf Enten zu benuten pflegte, konnte ich einige fechzig Stud gablen, welche fich por mir in ihre Wohnungen oder in bas Waffer flüchteten. Sie ftellen nur nebenbei den Frofden, hauptfächlich aber den Fischen nach und richten unter Letteren erhebliche Niederlagen an. Um die Fische zu fangen, durchziehen fie den Teich in allen Richtungen, zwischen 1 und 3 Suß unter ber Oberfläche fich hinschlängelnd und von Zeit zu Zeit ihr Röpfchen über das Baffer erhebend; fie machen alfo wirklich Sagd auf ihr Wild und verfolgen es lange Zeit. Gine andre Art ihres Fischfangs ift, daß fie unter Waffer ihren Leib zusammenwinden und vorüberziehende Fischen pfeilschnell vorschießend erhafden. Gewöhnlich packen fie ben Fifch am Banche, heben ihn über ben Wafferspiegel empor und schwimmen nun bem Lande ober ber Infel ju, in der Absicht, das Opfer bier zu verzehren. Bon meinem Anftande aus habe ich oft mehrere zugleich auf mich zu schwimmen sehn; alle aber hatten das Tijchen quer am filberglänzenden Bauche gepactt und hielten es außer dem Bereiche des Waffers. Gar 'nicht felten fab ich in Engpässen und belebten Schwimmstraßen der Fische sechs bis acht Nattern friedlich neben einander. Sedenfalls bilden Fische ihre hauptnahrung, und fie muffen baber unter bie unbedingt ichablichen Thiere gerechnet werben."

R. Effeldt hat seine Vipernattern aus Sud-Frankreich, Ungarn, dem Banat, Triest und Dalmatien bezogen, mit Fischen und Fröschen gefüttert.

Untergattung :

B. Coronella, Zacholus.

Die hintersten Zähne des Oberkiefers sind etwas größer als die vorderen und von diesen nicht durch einen Zwischenraum geschieden. Die Rückenschuppen sind glatt (ohne Kiel). Kopf klein; Nasenlöcher je mitten in einem Schilde.

Die Glatte Natter. Coluber ferruginosus, Sparrmann.

Im Jahr 1763 beschrieb Laurenti sie unter bem Namen Coronella austriäca; im Jahr 1795 ber Schwebe Sparrmann als Colüber ferruginōsus; später Gmelin als Colüber austriäcus, Lacépède und Merrem als Colüber lävis; Bechstein im Jahr 1801 als Colüber thuringiäcus, Wagler als Zachölus. — Bechstein hatte sie früher mit der Kreuzsotter verwechselt, wozu sich auch sonst Mancher durch ihr beißiges Wesen und dadurch hat verleiten lassen, daß sie, wenn von fern oder sich bewegend betrachtet, einem braunen Kreuzotter-Weibchen ähnlich sieht. — Ihr Kopf ist hinten bedeutend schmaler als der Kopf der Otter, auch hat die Lehtere ganz andre Kopsschlieber, gekielte Rückenschuppen u. s. w.

Grund farbe des Oberkopfes und Oberkörpers braun; auf bem hinterkopf ein großer dunkelbrauner Fleck, der fich oft nach hinten in zwei breite, einige Linien lange Streifen verlängert; burch jedes Auge geht ein dunkelbrauner Streif, der nach der halsseite läuft. Auf bem Rücken bin laufen zwei Reihen dunkelbrauner Flecken, die fich zuweilen paarweis verbinden, auch wohl, namentlich von der Mitte des Thieres bis an's Ende faum oder gar nicht fichtbar find. Der Unterleib giebt entwederin's Stahlblaue, oder ift rothlich-, gelblich. weißlich- und fcwargoder grau-marmorirt. Alle Schuppen find glatt, ohne erhabenen Riel. Bauchschilder fand ich 155 bis 188, Schwanzschilderpaare 46 bis 57. -Die Bris bildet um die runde Pupille einen feuerfarbnen Ring, ber oben breiter und heller ift. - Die gange gange bes Thieres kann 2 Jug und einige Boll erreichen. - Die im Schwanze liegenden Stint. fanale geben, wenn bas Thier geplagt wird, eine Schmiere von fich, beren Beruch nicht fehr bedeutend ift. - Die Sautung erfolgt wie bei der Ringelnatter.

Die Glatte Natter bewohnt, jedoch nirgends in bedeutender Un-3ahl, Europa von ben warmeren Theilen Schweden's, Morwegen's, Englands an bis an bie fublichen Ruften Spanien's, Frankreichs, Italien's, Sirilien's, ift in Griechenland, Algerien, Negypten, Dalmatien, Ungarn, bem Raukafus gefangen worden. Ihren Lieblings-Aufenthalt hat fie auf trodinen, mit Laubgebufch beftandenen, an Stein- und Erdkluften reichen Soben und ift bei uns felbft auf bem Rucken bes Infelsberges einheimisch. In den Ebnen Sannover's und Sollands bewohnt fie die trocknen heibegegenden, aber anch, boch weniger, die in Torfmooren ftebenden Sügel. Man findet fie weit öfter als die Rreugotter und Ringelnatter unter flach aufliegenden, nur febr wenig Raum unter fich habenden Steinen, wofelbft fich auch die Blindichleichen gern aufhalten; ferner unter bichtem Moospelg, aus bem fie gern mit bem netten Ropfchen herausschaut.

Bei warmem Wetter frisch gefangen zeigt sie sich in ber Regel höchst jahzornig, beißt wuthend um sich her und so fest in Das, was fie bequem paden kann, wie Finger, Sanbichuhe, Rodzipfel, daß fie leicht eine Zeit lang baran hängen bleibt; auch ift fie im Stande, sich felber ober andre Schlangen jeder Art zu beigen; an Steinen und Gifen versucht fie fich jedoch nicht gern. In der Bosheit ftellt fie fich an wie eine Rreuzotter, ringelt fich gusammen, gieht ben Sals ein, macht ben Hinterkopf breit, und sperrt, bevor sie zuschnappt, bas Maul so weit auf, als fie fann. Ihre Bahnden find fo flein und ragen aus bem weichen Bahnfleisch fo wenig hervor, daß man fie bei lebenden Eremplaren faum fieht; fie find aber fo fpit, baß fie boch gleich einhafeln. Der Drud, ben bie Kinnladen biefer Schlange beim Beigen ausüben, ift übrigens äußerst schwach.

Trifft man fie im Freien bei recht fühler Luft an, fo bleibt fie oft ruhig liegen, läßt fich ohne Widerstand aufnehmen und verbleibt auch in ihrer Rube, wenn fie in ben erften Tagen fühl genug gehalten wird. In jedem Kalle ift es Regel, daß fie fich allmälig in der Gefangenschaft eingewöhnt und bann bem Menschen feinen Biberftand mehr zu leiften fuct.

Sie ist beweglicher und flinker als die Kreuzotter und Ringelnatter, was fich befonders zeigt, wenn man fie an der Schwanzspite emporhebt, worauf fie den Ropf rafch bis zur Sand hinauf schwingen kann, fofern fie gefund und nicht mit Speise überladen ift. - Ich habe nie gesehen, daß fie an Sträuchen und Baumen emporklettert. Benn fie fich bewegt, hebt fie die Schuppen weniger als die Rreuzotter und Ringelnatter.

Im Gefängniß verträgt sie sich mit andren Schlangen, Vögelchen, Fröschen, Eidechsen gut, so lange sie nicht gesonnen ist, einen dieser Kameraden zu verspeisen. — Nur wenn man eine lebende Maus zu ihr gesellt, geräth sie sicher in Aufregung und zischt, wiewohl nur abgebrochen und leise; außerdem hört man sie nicht leicht zischen, es sei denn, daß man sie zu einer Zeit neckt, wo sie recht munter ist. — Beim Züngeln streckt sie die Zunge oft so weit hervor, als ihr Kopf lang ist. — Freiwillig geht sie im Freien nie in's Wasser; wird sie jedoch hineingeworfen, so schwimmt sie geschickt und slink heraus.

Die ersten sicheren Nachrichten über die Nahrung der Glatten Natter hat Wyder in seinem Essai sur l'Histoire naturelle des serpens de la Suisse, Genève 1826 gegeben: "Sie frißt", so sagt er, "tleine Eidechsen, die sie nach Art der Niesenschlangen umwindet, um sie zu erdrücken. Zuweilen packt sie dieselben am Schwanze und frißt auch diesen, wenn er abbricht. In der Gesangenschaft verzehrt sie gern Blindsschleichen."

Dis zum Sahr 1832, wo die erste Ausgabe meiner Schlangenkunde erschien, hatte ich im Magen der Glatten Nattern nur Eidechsen und Blindschleichen gefunden. Ich hatte keine beim Fressen gesehen; aber ich überraschte eine erwachsene, welche eine ebenfalls erwachsene Eidechse nebst mehreren Holzstückhen sest umwunden hatte und sich durch meine Gegenwart nicht stören ließ. Sie sag ruhig, mochte aber doch mit dem Drucke nachlassen, so daß die Eidechse sich wieder sos arbeitete und entwischte; die Holzstückhen sieß die Natter sedoch nicht eher sahren, als bis ich ihren Schwanz davon soswickelte. Eine andre überraschte ich, wie sie eine Eidechse beim Hinterbein gesaßt, aber noch nicht umwunden hatte. — Wenn Wyder angibt, ihre Nahrung bestehe aus kleinen Sibechsen, so meint er wohl mit diesen die Lacerta agilis, crocea, muralis, und versteht unter großen die Lacerta viridis, welche, wenn ausgewachsen, wohl seder Glatten Natter widersteht.

Im Jahr 1849 machte Martin, in Bunzlau wohnend, durch Froriep's Notizen bekannt, daß eine bei ihm eingesperrte Glatte Natter eine große zu ihr gethane Eidechse überfallen, blitzichnell dreifach mit ihrer hinterhälfte umwunden, dann mit dem Maul am Kopfe gepackt und verschluckt habe.

Seitdem ist die Glatte Natter mehrsach beim Fang und Fraß beobachtet worden. Ich wähle hier die Mittheilung meines Freundes, des trefflichen Natursorschers Dr. Eduard Opel zu Dresden, in den Denkschriften der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis, Jahrgang 1860:

"Ich hatte", fo erzählt er, "im August bes Jahres 1857 ein ausgewachfenes Weibchen von 2 Fuß 1 Zoll Länge ohnweit Salzbrunn in Schlefien gefangen, nach Dresben gebracht und bort in einen Behalter gefest, ben eine Blind fchleiche bereits feit langerer Beit bewohnte. Beide lebten friedlich, hielten zusammen Winterruhe, lagen auch im erwachenden Krühjahr öfters verschlungen im eindringenden Sonnenstrahl. Für bie Natter fette ich kleine Gidechsen und junge Mäufe ein, die fie nicht beachtete, mabrend bie Blinbichleiche eine Menge Regenwurmer zu fich nahm. Endlich, nachdem bie Natter nahezu 9 Monate gefastet hatte, begann fie, die Blindschleiche mit stechendem Blick zu betrachten; diefe fucte zu entgehn; aber die Natter fturzte fich auf die Schleiche, faßte den Ropf derfelben mit den Riefern, umschlang in gablreichen Windungen den Körper, schnürte ihn fest zusammen, und glich nun einer Tabaksrolle, aus der nur noch die Schwanzspite der Schleiche hervorschaute. Das hinabwürgen der 12 Zoll langen Schleiche dauerte von 91/2 Uhr früh bis 123/4 Uhr Mittags; jum Burgen bes Kopfes allein war über eine Stunde erforderlich gewesen. Noch um 1 Uhr gewahrte ich tief im Schlunde, mahrend die Natter den Rachen wiederholt weit öffnete, bas außerfte Schwang. Ende ber Schleiche. Nachdem fie fich bann am 2. Juli gehäutet, brachte ich wiederum 2 Schleichen zu ihr. Sie fturzte alebald auf die kleinere, 7 Boll lange, umichlang fie und brauchte 21/2 Stunden, um fie hinabzuwurgen. Neun Tage fpater fraß fie eben fo bie 12 Boll lange Schleiche, wozu fie 4 Stunden brauchte. - 2m 22. Juli feste ich eine ziemlich große Lacerta agilis in den Kaften; die Natter fturzte augenblictlich auf fie los, rif ihr ben Schwang ab, wurgte ihn hinunter, pactte dann bas fliehende Thierchen am Sinter. Ende, brang von da mit dem Maule vorwarts, ohne die Beute zu umschlingen. Die Sinterbeine leifteten der Burgenden fraftigen Widerstand, der Ropf ber Gibechfe war noch frei und verfette ber Schlange tüchtige Biffe, und fo kam es, daß der Akt bes Verschlingens volle 5 Stunden dauerte, bis zu deren Ende die Echse auch noch lebte. — Am 14. August verzehrte die Natter wieder eine Eidechse, die fie umschlungen hatte. — Bon biefer Beit an weigerte fie fich zu freffen und ftarb im nächsten März."

Rubolph Effeldt hat seine aus der Umgegend Berlin's, aus dem Sächsischen Erzgebirge und aus Krain stammenden Glatten Nattern mit Eidechsen gefüttert. — Daß eine derselben Junge bekam, wovon das eine 2 vollständige Köpfe hatte, ist schon erwähnt. — Die bei ihm gebornen Glatten Nattern machten sich bald daran, nach Art ihrer Eltern ganz kleine Eidechsen zu packen und zu verzehren.

hermann Schlegel hat in mehreren Glatten Nattern Mäufe gefunden; in feltnen Fällen ift Dies auch andren Boobachtern vorgekommen.

Der Dresdner Ophiolog Benno Matthes hatte viele Glatte Nattern gehabt, und alle hatten nicht fressen wollen. Endlich heckte eine derselben eine Anzahl von Jungen und fraß die im Käsig herumkriechenden Thierchen allmälig auf, ohne sie vorher zu umschlingen. (S. Denkschriften der Naturwissenschaftl. Gesellschaft Iss, Dresden 1860.)

Bon den vielen Glatten Nattern, welche ich auf längere ober fürzere Beit gefangen gehalten, habe ich felbft bei fehr heißem Better feine trinfen febn, obgleich fie es wohl in meiner Abwesenheit gethan haben mogen. Diefelbe Erfahrung haben auch andre Leute gemacht. - Die Glatte Ratter, welche bei Dr. Ednard Dpel, wie wir gesehen, mehrmals gefreffen hatte, ging, wenn fie ihren Sunger geftillt, jedesmal wiederholt durch ihren Baffernapf ober legte fich für langere Zeit hinein, jedoch ohne tabei den Ropf einzutauchen. Satte fie bei höherer Temperatur langere Zeit nichts gefressen und wurde ihr frisches Wasser gebracht, fo fentte fie nur ben Ropf in's Baffer, verweilte in Diefer Lage oft viertelftundenlang, während ihre Baden fich wechselnd aufbläbeten und zusammenfielen. Dieses Thierden mochte Dpel nicht tobten. Er schlachtete jedoch ein paar andre, welche auf die beschriebene Beife getrunten hatten, gleich barauf und fand in ihrem Magen und Darm eine geringe Menge Baffers. - Bei R. Effelbt pflegen bie Glatten Nattern auch zu trinken.

Neber deren Paarung habe ich nie Beobachtungen machen können, dagegen über die Eier folgende: Das Weilchen legt jährlich Einmal und zwar je nach seinem Alter und seiner Größe und Kraft 1 bis 13 Eier. Diese haben eine sehr zarte, weiche Schale, die mit hellgelber Klüssigkeit gefüllt ist, worin man Eiweiß und Dotter nicht unterscheiden kann. Mitte Mai fand ich in großen Weibchen die Eier nach Duodecimal-Maß 7½ Linien lang, 3 Linien dick; dagegen betrug in der leßten Hälfte des Juli die Länge über 1 Zoll, die Breite etwa ½ Zoll, darin je ein weißes, dünnes, zusammengewundenes Junges von 2½ Zoll Länge, sein Kopf dick, seine Augen groß und schwarz. Ende August, nach ungünstiger Frühjahrs-Witterung auch erst im September, werden die Eier gelegt, und aus ihnen triechen sogleich die ausgebildeten, 4 bis 5 Zoll langen weißen Jungen, deren Farbe binnen weniger Tage in die der Altern übergeht. — Glatte Nattern, welche in meinen Käsigen Speise und Trank verachteten, haben auch mitunter Eier gelegt, aus welchen

Junge kamen, deren Farbe schon der der Alten fast gleich war; ohne Zweifel hatte in solchem Falle die Alte aus Kraftlosigkeit ihre Gier zu lange in sich behalten.

Daß Glatte Nattern mit ihren winzigen Zähnchen mich und andre Leute doch so gebiffen haben, daß Blut floß, und daß nicht die geringste Spur von Vergiftung verspürt worden, ift gewiß. — An Hunden, Kaben, Tauben hat schon im Jahr 1768 Laurenti dieselbe Beobachtung gemacht; — meinerseits habe ich einen Molch (Salamandra tänäta), einen jungen Golbammer, zwei Sperlinge, eine Maus blutig beißen lassen, worauf sie sich recht wohl befanden.

Eine Zeit lang hat man, auf Anrathen eines (nun verstorbenen) ungarischen Arztes, die Galle der Glatten Natter gegen Epilepsie gebraucht. Damals wendeten sich viele Aerzte an mich, um solche Galle zu bekommen, und ich tödtete, um dem Bunsche genügen zu können, allmälig eine Menge meiner Glatten Nattern. Anfangs steckte ich sie zu diesem Zwecke unter Basser, aber da quälten sie sich mehrere Stunden lang, bevor sie starben. Deswegen schmierte ich ihnen späterhin immer Tabaksfaft in's Maul, worauf sie Kopf und Kehle gewaltig aufbliesen, Blasen durch die Nasenlöcher trieben, taumelten, und nach wenig Minuten oder Stunden ganz todt und krampshaft zusammengezogen waren. — Mit Steinöl konnte ich sie auf solche Beise nicht tödten. — Bedeutende Ersolge hat die Gallenkur nicht geliesert.

Untergattung: C. Elaphis.

Alle Zähne gleich groß und gleich weit von einander entfernt.

Die Gelbliche Natter. Colüber flavescens, Gmelin.

Host nannte sie Colüber Aesculapii, bei Merrem hat sie den Namen Colüber Scopolii.

Die ganze Oberseite des Kopfes und Körpers ist einfarbig bräunlich-graugelb; die ganze Unterseite des Thieres ist schwefelgelb ohne Flecken. Am hinterkopfe steht auf jeder Seite ein von der Unterlippe kommender gelber Fleck. Am Rücken und an den Seiten sieht man bei manchen immer, bei andren nur nach der häutung einzelne weißliche Fleckchen. Recht alte Schlangen dieser Art sind auf dem Rücken schön schwarzbraun mit einzelnen rein weißen Fleckchen; solche alte haben auch auf jeder Rückenschuppe einen deutlichen Kiel; bei jüngeren haben die des Vorder-Rückens keinen merklichen Kiel, die des hinter-Rückens jedoch einen deutlichen. — Zwischen Männchen und Weibchen habe ich keinen Unterschied der Farbe bemerkt. — Die Bauchschilder zeichnen sich vor denen der Ringels und Glatten Natter, der Otter u. s. w. dadurch aus, daß sie auf ihrem rechten und linken Ende wie umgeknickt sind, so daß ber Bauch an sich flach ist und zu jeder Seite einen Rand hat, auf den inwendig die Spitzen der Rippen passen, und den die Rippen durch Austemmen scharfkautig machen können, wodurch sich dieses Thier als zum Klettern geschaffen darstellt, indem es mit Leichtigkeit eine Bauchstante in die Ritzen einer alten Mauer, eines Felsens, oder der Borke eines alten Baumes einschiebt. — Bauchschieder Las der Baumes einschiebt. — Bauchschieder Las diese Lieres erreicht seines Duodecimals-Maß und etwas mehr.

Im Leibe der Weibchen fand ich 12 bis 20 Eier, wovon je die halbe Zahl in einem der Eiergänge perlschnurartig verbunden war. Wenn die Eier gelegt werden, sind zwar, sosenn sie befruchtet sind, Junge darin, aber noch nicht zum Auskriechen reif.

In Deutschland ift fie wohl nirgends ursprünglich einheimisch. Um Rhein wohnt fie jest bei Schlangenbad und zwar bei alten verfallenen Burgen; das Waffer scheint fie zu meiden, und ich glaube, baß sie im Freien sich nie mit Schwimmen crluftigt, wogegen bie gefangene, wie alle Schlangen, raid und geschickt ichwimmen kann, wenn man fie in's Baffer wirft. - Man kann wohl mit Recht annehmen, daß die Voreltern ber bei Schlangenbad wohnenden von den Römern dorthin gebracht worden sind, denn bei diesen galten, wie auch bei den Griechen, Schlangen fur bas Sinnbild ber Gefundheit und ewigen Sugend, daher giftlose Schlangen ber Göttin ber Gefundheit, Hygiea, und bem Gott der Heilfunft, Aesculapius, heilig waren. - Als ich einftmals im Sommer einen Monat lang in Schlangenbad wohnte, trugen arme Anaben bafelbit Gelbliche Nattern in mit Gras ausgelegten Raftden herum, zeigten fie ben Fremben, nahmen fie heraus, ließen fie an Urm und Sals herumflettern, wobei fich die Thiere fehr gutmuthig zeigten. Die Anaben verficherten, daß ihre Gefangenen feine dargebotene Nahrung annahmen, bis zum herbst magrer, bann jedoch frei gelaffen wurden, bamit fie im nächsten Sommer wieder erhafcht werden konnten.

In der Umgegend von Wien haben Hermann Schlegel und Josef Erber Gelbliche Nattern mehrfach beobachtet, auch wurden im Wiener Museum oftmals einige lebende gehalten, mit welchen Kinder nach Belieben spielen konnten. Frivaldsky hat sie an mehreren Gebirgen Ungarn's gefunden, Scoppli, Nau, Hoft, Cantraine, Erber

im füblichen Defterreich und namentlich in Dalmatien, Cantraine auch in Mittel-Italien; Wyber im öftlichen Theile des Kantons Waadt und im Kanton Wallis; I. Milde bei Meran, und zwar daselbst solche, die obenweg grünlich-gelb oder dunkler bis kohlschwarz waren; auch Erber hat welche gesehen, die obenweg schwarz waren. Nach Louis Figuier bewohnt sie das südliche und westliche Frankreich, ist auch einigemal bei Fontainebleau gesangen worden; E. H. G. v. Heyder hat auch eine bei Baden-Baden gesehen.

Se mehr sie alte, klüftige Mauern, unterirdische, halb verschüttete Gewölbe, von Höhlungen durchzogene Felsen, hohle Bäume mit dicker, rissiger Rinde und Hausen alten feuchten Laubes hat, desto wohler besindet sie sich.

Wie sie klettert, konnte ich am besten an einer beobachten, beren Länge 5 Jug 1 3oll betrug, die ich lange Beit beherbergte und die burchaus gahm war. Wenn ich fie fo an die Bruftfeite meines zugeknöpften Rockes legte, daß ihr Körper einen oder mehrere Knöpfe berührte, fo machte sie an der Stelle, wo der Knopf war, durch Unstemmen der Rippen die Seitenkante des Bauches scharf und schob diese Kante fo unter ben Knopf, daß ihre Seite fest barunter geklemmt war; fo bing fie benn an 1 ober 2 Anopfen, obgleich fie fdwer war, gang fest, und wenn sie sich weiter bewegen wollte, so stemmte sie auf die benannte Weise ihren Körper unter alle Anöpfe, die fie erreichte. Bevor ich ihre Rletterlust recht kannte, war sie mir einmal recht unvermuthet verschwunben. Ich hatte fie in die Stube laufen laffen, und fie kletterte, während ich ruhig arbeitete, auf Stühlen und Tifchen herum. Endlich, ba ich mich wieder nach ihr umfah, war fie weg. Ich fuchte fie allerwarts; es war aber nicht möglich sie zu finden und mir war es ganz unbegreiflich, wie fie aus ber Stube entkommen fein konnte, ba ich hierzu gar teine Möglichkeit fah. Sch hörte endlich auf zu suchen, ba ich meine Bemühung gang vergeblich fah; als ich aber nach einer Stunde gufällig ein Papier aus einem Schubkaften holen wollte, ber unter einem Tifche war, fuhr fie plöglich aus bem barin befindlichen Papierhaufen berbor und bif mid in die Sand. Diefer Bif tam mir fehr unerwartet, zeigte aber an, daß fie fich eingebildet hatte, ihre Flucht ware gelungen und ein gutes Neftchen gefunden, welches behauptet werden mußte. Erfreut über das unverhoffte Wiedersehn untersuchte ich nun die Sache und fand, baß ber Schubkaften unter dem Tische nicht gehörig anschloß, wodurch fie Gelegenheit gefunden hatte, am Tischbein hinauf und in ihn hinein gu folupfen. Ich ließ fie nun wieder los, und bald mar fie wiederum

in den Kaften geschlüpft. Ich ließ sie nachmals öfters im Grase laufen, wo ihre Bewegungen ziemlich langsam sind; sie sucht dann gern die dünnen Baumstämme auf, schlingt sich um sie herum und windet sich so empor, bis sie in die Aeste kommt, durch welche sie dann weiter zieht und in einem Walde von Zweig zu Zweig, von Baum zu Baum übergeht; Alles jedoch langsam. So zog sie oft weit fort, und wenn ich endlich hinaussteig, um sie herab zu holen, diß sie tüchtig um sich, weil sie wohl wissen mochte, daß ich sie wieder in Gesangenschaft bringen wollte; auch konnte ich sie meist nicht anders losbringen, da sie, während ich sie hinten loswickelte, sich vorne wieder herumschlang, und umgekehrt, als dadurch, daß ich den Ast oder die Leste absägte. Auch dann ließ sie noch nicht los, und ich mußte den Ast mit ihr erst unter Wasser tauchen, worauf sie denn gleich abließ und aus's Trockne schwamm.

In der Gefangenschaft wird jede in der Regel bald gutmuthig und beißt dann nur, wenn fie gefonnen ift, eine Errungenschaft fest zu halten. Brifch gefangen ift fie fehr boshaft; fie macht bann ben Ropf hinten äußerst breit, so daß sie ein gang andres Ansehn bekommt, und ber Ropf einem Dreiecke gleicht, wobei fie den Sals einzieht und dann zum Biffe fehr rafch losichnellt. Sie zielt, felbft wenn ihre Augen bei bevorstehender Säutung gang verduftert find, doch fehr gut, weit beffer als unfre andren Schlangen. Ghe fie beißt, gungelt fie, wie jene, ichnell, beim Biffe felber aber ift die Bunge eingezogen. Buweilen beift fie, ohne vorher den Rachen zu öffnen, plöglich; zuweilen öffnet fie vorher ben Rachen weit. Ihre Buth halt oft fehr lange an. Go 3. B. erhielt ich einmal durch einen lieben Freund 2 recht ftattliche Exemplare aus Schlangenbad. Ich pacte fie innerhalb eines Rreifes von etwa 40 Menschen aus ber Schachtel und ließ fie in's Gras. Beibe machten fogleich eine grimmige Miene und da ich sie ein wenig neckte, so sperrten fie den Raden gang weit auf und biffen nach Allem, was ich ihnen vorhielt. Es sah gang eigen aus, wie sie ben Ropf etwa 1 Jug über bem Boben, den Sals zusammengekrummt, den Rachen weit offen, um mich herum schlichen und alle Augenblicke einen Big thaten; fie trieben Das wohl eine Viertelstunde lang, bis ich fie am Schwanze pacte und wieder in ihre Schachtel fperrte. Wenn fie gerade recht bofe find, beißen fie auch mitunter eine die andre; übrigens vertragen fie fich gegenseitig und mit andren Amphibien in ber Gefangenschaft fehr gut.

Sie zischen nicht oft. An der Schwanzspitze gehalten können sie den Kopf nicht leicht bis zur Hand emporheben. Eine Bewegung bes Augapfels, welche ich an der Kreuzotter, Ringelnatter, Glatten Natter kaum bemerkt habe, beobachtete ich öfters bei der Gelblichen Natter, doch ist sie sehr gering, und die seine Oberhaut, welche das Auge vor der Häutung nur lose überzieht, bewegt sich nicht mit.

Bon allen, welche ich in Gefangenschaft gehalten, hat teine mahrend ber Saft gefreffen, auch feine por meinen Augen getrunten. öffnet habe ich nur zwei frisch ber Freiheit entnommene; die eine hatte nichts, die andre eine Gidechse im Magen. Gingekerkerten habe ich verfucheweise junge Maufe, fleine Gidechsen, Stude einer Blindschleiche eingestopft; sie speien aber Dergleichen fast jedesmal wieder aus. Ginzelne blieben übrigens, trot bes andauernden Faftens, gegen ein Sahr lebenbig. - Einstmals entwischte mir eine brei Fuß lange am 1. August, nachdem fie feit dem vergangenen Serbst bei mir gewesen und unter hunger und Rummer matt und mager geworden war. Als eben ein voller Monat feit ihrer Flucht verfloffen war, erschallte im Garten die laute Stimme eines nach mir rufenden Tagelöhners. Er hatte die Natter laufen gefeben und finell mit der Gieffanne niedergedruckt. 2118 ich bin eilte, fab ich mit großer Freude meine Entwischte, fie war in der furzen Zeit fehr munter und wohlbeleibt geworben, mußte fich aber nun an der Schwangfpite ergreifen und wieder in Arreft bringen laffen.

Nach hoft lebt sie von Eidechsen, Fröschen, Bögeln; bei Milbe fraß eine in Gefangenschaft befindliche einen Sperling; eine andre hungerte viele Monate, nahm aber dann im Frühjahr Nahrung an; Erber hielt zwei in einem Käsig, welche zusammen im Laufe eines Sommers einhundert und acht Mäuse und zwei Eidechsen verzehrten, jede also so viel, als ein gefangener Fuchs in einem Tage, ein Busaar in 2 Tagen, ein Iltis oder eine Hauskaße bequem in drei Tagen verzehrt. Sine andre, welche Erber eingesperrt hatte, fastete freiwillig 14 Monate lang, fraß dann aber und starb kurz darauf. Erber nennt auch Maulwürfe und Bögel als Nahrungsmittel der Gelblichen Natter.

Rudolph Effeldt hat seine vielen Gelblichen Nattern aus Ungarn, Steiermark, Dalmatien bezogen. Sie bewohnen bei ihm einen sehr großen hölzernen Kasten, dessen Seiten sämmtlich mit keinem Drahtzgeslecht überzogen sind. Nur die Decke ist aus bloßem Drahtzgeslecht gefertigt und enthält den als Ein- und Ausgangs-Thür dienenden Schieber. Der Boden des Kastens ist mit trocknem, ausgewaschenem Sand zwei Vinger hoch bedeckt. Ueber einem Drittel des Bodens erhebt sich ein kleines Gebirge von Tuffstein, in welchem sich mit wollnen Decken ausgesütterte Höhlungen besinden, worin sich die Thiere gern verkriechen. Auf der andern Seite des Kasten-Bodens steht ein Becken, welches täglich

mit frifdem Baffer gefüllt wird. Die Fütterung befteht nur aus Mäufen und Bögeln, beren fie auffallend viele verzehren und rafch verdauen. -Berfuchsweise ließ Effeldt feine Gelblichen Nattern monatelang bungern und bot ihnen bann Bogel-Gier, Gidechfen, Blindichleichen, Rroten, Frofche, andre Umphibien, auch Rerbtbiere und Burmer verschiedener Art an, aber fie genoffen feine biefer Speifen. - Wird eine lebende Maus oder ein Vogel in den Raften gesetzt, fo guden alsbald, es mag Tag ober Nacht fein, die Schlangenköpfchen aus den Sohlen hervor, es beginnt eine heftige Sagd, die glucklichfte Jagerin greift die Beute mit ben Bahnen, gleichviel an welchem Körpertheile und wickelt fie blitichnell ein, indem fie ihren Leib in etwa feche bicht an einander schließenden Ringen um fie fcblingt, fo daß fie dem Auge bes Buschauers entschwindet. Ift das umschlungene Thier besonders lebenskräftig und sträubt sich in ber Umschlingung, so kommt es häufig vor, daß bie Schlange sich mit rafender Schnelligkeit im Rafig bin und ber rollt, bis die Beute ficher durch Erstidung getödtet scheint. Auch nun wird fie von der Fregbegierigen nicht losgelaffen; die Ringe werden nur gelüftet, der Ropf wird gefucht, mit den Bahnen gefaßt, und bann geht bas Berschlucken in gewöhnlicher Urt vor fich. - Es ereignet fich auch nicht gerade felten, daß zwei Gelbliche Nattern zu gleicher Zeit daffelbe Jagdwild faffen, umwickeln und sich im Rampfe um den zu hoffenden Frag mit folder Schnelligfeit herumwälzen, daß ber Buschauer gar nicht beutlich fieht, aus was für Beftandtheilen das Balzwerk befteht. — Todte Saugethierchen und Bogelchen werden fo gern verzehrt wie lebend gefangene, aber vorher nicht umwickelt. - Un ben Gelblichen Rattern, welche Effeldt gehabt, machte er die Beobachtung, daß fie in der Gefangenschaft fehr dauerhaft find, auch daß fie fich leicht an geschnittnes robes Pferdefleisch gewöhnen. Als er im Juli 1868 nebst verschiedenen andren Umphibien auch 8 ungarische Gelbliche Nattern erhielt, fragen dieselben schon nach drei Tagen todte und lebende Mäufe und Bogel, die eine auch robes Pferdefleisch. - Im Berbst beffelben Sahres erhielt er wieder aus Ungarn brei große Exemplare, barunter ein prächtiges, weit mehr als 5 Fuß langes.

Die einzige Schlangen : Rolonie unfrer Welt, von der fich ficher nachweisen läßt, daß sie absichtlich angelegt ift, befindet sich bei ber Villa Richthof ohnweit Schlit im Großberzogthum heffen. Sie gehört dem Grafen Carl v. Gört, welcher daselbst in den Sahren 1853 und 1854 im Gangen vierzig von Schlangenbad bezogene Gelbliche Nattern von ansehnlicher Größe angesiedelt hat. Da findet sich Alles, was ihnen das Leben angenehm machen kann: fonnige, warme Lage, alte Baume mit riffiger Rinde, Gebuich, fruchtbares Gartenland, fteiniger, fteiler Abhang, durchlöchertes altes Gemäuer, welches fich zum Theil mit Giner Seite an den Berg lehnt, unterirdische Klufte u. f. w. "Befonders gern find fie", wie Graf Gort mir mittheilt, "in einem absichtlich für fie bestimmten Komposthaufen, in welchem auch ihre Brut aufwächst und auf welchem sich Alt und Jung gern fonnt. Ferner gehn fie viel in die durchlöcherte Mauer und auf den warmen Dachboden eines niedrigen, baufälligen, von Epheuwein bewachsenen Backhauses. In manchen Mauerlöchern haufen fie friedlich mit Horniffen, mehr aber noch in einer uralten, mahrscheinlich bis zum Erdboden innerlich hohlen Giche. In deren Söhlung führt 10 Fuß hoch über der Bodenfläche ein Aftloch, durch welches fie fleißig aus- und einschlüpfen, während es auch regelmäßig jedes Jahr von Horniffen als Zugang zu ihrem im Innern des Baumes befindlichen Nefte benutt wird. Die Schlangen kommen gum Uftloch mit Leichtigkeit, indem fie beim Rlettern die Ranten ihres Leibes in die Riten der Rinde klemmen. Gben fo gehn fie am Baume abwarts; auch weilen fie im lauen Sonnenschein fich erquickend mit Borliebe am fentrechten Stamme Diefer Giche eingeklammert. Soch hinauf bie Baume besteigende hat man noch nicht gefehen; bagegen fonnen fie fich gern auf der Sohe dichten Gebufches oder ber Mauern. Beim Schwimmen, Trinfen, Freffen ift noch feine betroffen worden, wohl aber hat man öftere welche bemerkt, die sich zu zwei um einander gewunden hatten und fich fo fcnell am Erdboden herum walzten, daß das Huge des Zuschauers ihren Bewegungen nicht folgen konnte. Ohne Zweifel ftat jedesmal im Innern einer folden Walze eine unglückliche Maus ober ein Bögelchen. Läßt man fich ruhig auf einer ber bequemen Banke der Rolonie nieder und enthält fich da jeder Bewegung, jedes Sprechens und Rufens, fo fehn Ginen die Roloniften fur einen Rlot oder fonft etwas Derartiges an und kommen oft dicht herzu. Go wie man fich aber im Geringsten rührt, ergreifen fie eilig bie Flucht. - Ihre Saut ftreifen fie fehr bequem und gern ab, indem fie durch die Rinden-Rigen alter Baumftamme langfam und fich bicht anschmiegend emporfteigen. - Die Bahl der Kolonie-Bewohner hat allmälig zugenommen, jedoch nicht übermäßig, obgleich fie von Seiten ber Menschen burchaus geschont werden. Bahricheinlich ift bas Klima bem italianischen nicht abnlich genug, auch fehlt es in der Umgegend nicht an feindlich gefinnten Busaaren, Eichelhähern, Sgeln, ferner nicht an Füchsen, welche ihnen die Nahrung wegschnappen; endlich hat auch Auswanderung Statt gefunden, fo bag

einzelne in der Entfernung einer Wegstunde, wenige sogar jenseit der nahen Fulda gesehen worden sind; diese mußten den Fluß durchschwommen haben, denn Brücken sind hier nicht. — Eine recht große, welche Graf Gört sing, um sie zu messen, war über fünf Fuß lang und andre von ähnlicher Länge sind nicht selten."

Will man eine Gelbliche Natter rasch und unversehrt tödten, so streiche man ihr Tabakssaft in's Maul, worauf sie sich krampshaft zusammenzieht und bald todt ist.

Die Bierstreifige Natter. Coluber quadriradiatus, Gmelin.

Eigentlich nannte sie Smelin quaterradiatus; Schaw Coluber Elaphis, Lacépède Coluber quadrilineatus. - Ift die größte, 6 bis 7 Buß lange europäische Schlange, in Spanien, Sud-Frankreich, Italien, Sud-Ungarn, Dalmatien, Albanien beimifch. - Metara beschreibt Diefe bei Rom häufige Natter fo: Gin halbmondformiger schwarzer Fleck zwischen den Nasenlöchern; von da geht durch die Augen ein schwarzer Strich nach dem hinterkopfe. Die Rander der Rinnladen find weißgelblich; unter ber Unterfinnlade liegen 4 große Schuppen mit verschiebenen Reihen andrer, fleiner, dachziegelartig liegender Schuppen. Schilder des Ruckens find gekielt; feine Farbe ift dunkel-kaftanienbraun. Bier ichwarze, weißgelb geflecte, parallele Linien laufen auf ihm vom Salfe bis zum Schwanze, wo bie beiden außersten enden, mahrend bie 2 mittelften sich vereinen und bis gur Schwanzspige laufen. Die Seiten bes Thieres find heller gefärbt als ber Ruden; jede Schuppe hat an ihrem Urfprung ein gelbweiftliches halbmondförmiges Fleck. Der Bauch ift gang fanariengelb; am Rande ber Schilder fteht je ein breiediges Fled von der Farbe der Seiten. Die Farbe des Bauches weicht zuweilen von der beschriebenen etwas ab.

Bauchschilder 210 bis 218; Schwanzschilder-Paare 73 bis 85.

Die Vierstreifigen Nattern gewöhnen sich leicht an die Gefangensschaft. R. Effeldt hat seine aus Dalmatien und Rom bezogenen mit kleinen Säugethieren gefüttert. — Tosef Erber füttert die seinigen mit Ratten, Mäusen, Maulwürfen, Bögeln, Sidechsen, hat in Dalmatien einzelne ganz schwarze gefangen, ferner folgende höchst merkwürdige Besobachtung gemacht und brieflich dem Dr. Alfred Brehm mitgetheilt: "Bor 2 Jahren sing ich in Albanien eine Streisen-Natter unter sondersbaren Umständen. Während ich in der Umgebung eines Klosters Kerbsthiere sammelte, vernahm ich in einer bis zur Erde herabreichenden Dachs

rinne bes Gebaudes ein mir unerklarliches Geraufch. Richt wenig erftaunte ich, als aus ihr zuerft ein Suhner - Gi und nach diefem eine mehr als 5 Jug lange Streifen-Natter erschien. Das Thier froch in's Gebuich, verschlang bort mit unendlicher Mühe bas Ei, ohne es zu gerbrechen, zerdructe es aber bald barauf badurch, bag es fich an ein fleines Bäumchen anftemmte. Nach wenigen Minuten nahm fie ihren Beg wieder durch die Dachrinne auf bas Dach und von da durch ein Bobenfenster in das Innere des Klosters. Wahrscheinlich befanden sich hier die Lagerstätten fur die Gier, benn nach furger Beit erschien die Schlange wieder auf bemfelben Bege mit einem Gi im Maule, kletterte durch die Dachrinne herab, schlängelte fich in das Gebuich, und verzehrte hier in angegebener Beife die neu erworbene Beute. Siebenmal wiederholte die Streifen-Natter ihren Raubzug, und ich fing fie nun, Dank ber eingenommenen Mahlzeit, ohne fonderliche Muhe. Da ich fein Gackhen bei mir hatte, verforgte ich bie Gefangene in der Rocktasche, welche groß und mit verschiedenen Knöpfen versehen war. Bald aber verspürte ich eine sonderbare Feuchtigkeit an meiner Seite, die Schlange hatte ihren gangen zerquetichten Gier-Raub in meine Tafche gespieen, und es koftete mich keine geringe Anstrengung, diese Tasche von der Bescherung durch Baschen zu fäubern, zumal ich nunmehr die jett fehr lebhafte Natter beftändig unter dem Fuße halten mußte. — Das gedachte Thier befindet fich gegenwärtig im Besite bes Dr. Steinbachner am Biener Mufeum und verzehrt mit Behagen Mäufe und Gier."

Diefer Beobachtung Erber's will ich hier eine andre beifugen, welche Dr. Benno Matthes in Teras gemacht und im Sahr 1860 durch die Dresdner Zeitschrift Sfis zur allgemeinen Kenntniß gebracht hat: "Die zwei Schlangen Scotophis Lindheimeri und alleghianensis", fo fcreibt er, "werden 6 bis 7 Fuß lang, nahren fich von jungen Safen, Mäufen, Ratten, Gichhörnchen, Bogeln und beren Giern, Gibedfen, Schlangen, Frofden. Um die Nefter von Bogeln und Eichhörnchen zu erreichen, erklettern fie mit Leichtigkeit Die hochften Baume; um junge Safen zu bekommen, friechen fie in an ber Erde befindliche Baumlöcher und umgefallene hohle Baume. Gine besondere Borliebe haben fie fur Gier, geben auf ben Farmen, wo Suhner gehalten werden, vorsichtig bem Gadern berfelben nach, visitiren die Ställe von unten nach oben, verschlucken einzelne Gier, die fie finden, auf der Stelle, friechen unter bie Gluden, ignoriren einige icharfe Schnabelhiebe , legen fich um die Gier, warten, bis die Henne fich beruhigt hat, und verschlucken bann hinter einander 11 bis 13 Gier. Ift ber hunger geftillt,

fo bleiben die Schlangen ruhig liegen, weil ihnen die Barme ber brutenden henne zusagt. Sett ihnen eine Glucke zu ftarke Opposition entgegen; fo jagen fie biefelbe gang vom Refte. Ich habe eine folche Schlange beobachtet, wie fie vor meinen Augen in meiner Ruche eine folde Menge Gier aus einem Gefäß verschluckte, daß fie bann rubig neben bem Gefäß liegen blieb und feine Unftalt machte, fich zu bertheidigen oder zu fliehen. Ich schnitt dem Thiere mit einer Papierscheere den Rouf ab, öffnete den Leib und fand sammtliche Gier ger-Sie hatte dieselben gang verschluckt und jedes, wenn es in die Mitte des Rörpers gelangt war, dadurch zerqueticht, daß fie ihren Bauch gegen die Steinplatten, auf welchen er lag, brudte. - Führen bie Bennen junge Suhnden, fo kommen bie Schlangen gur Nachtzeit und freffen die Rleinen, ohne die Alten anzugreifen. Angriffe, Die fie bei Tage machen, werden manchmal glücklich durch einige fräftige Schnabelbiebe und Flügelichlage abgewiesen. — Wenn die zwei genannten Schlangen eine Beute verschlucken wollen, die ihnen verhältnigmäßig ju ftark und groß ift, fo umfcblingen fie biefelbe guvor nach Art ber Riefenschlangen."

Untergattung:

D. Coryphodon.

Die Zähne bes Oberkiefers nehmen nach hinten regelmäßig an Größe zu.

Die Schwarznatter. Coluber Constrictor, Linn.

Sanz bläulich-schwarz, unten etwas heller, an Kinn, Kehle, Lippen ist die Farbe oft weißlich. Rückenschuppen ohne Kiel. Bauchschilder 176 bis 186, Schwanzschilder-Paare 88 bis 98. Wird 6 Fuß lang, bewohnt ganz Nord-Amerika, so weit es nicht zu kalt ist. Man kennt sie daselbst überall, weil sie in die Nähe der menschlichen Bohnungen und zuweilen in Ställe und Scheuern kommt; sie heißt dort Black Snake (zu sprechen Bläck Snehk, bedeutend Schwarze Schlange). Dr. Smith Barton in Philadelphia hat sie gut beodachtet, ihre Eigenthümlichkeiten im Jahr 1796 beschrieben, besonders hervorgehoben, "daß sie sehr gut und bis in die Wipfel hoher Bäume klettert, daß sie den Nestwögeln stark nachstellt, daß die Eltern der Kleinen sie dabei mit lautem Geschrei anseinden; auch sah Rittenhouse, Präsident der Societät der Wissenzichasten zu Philadelphia, wie eine Drossel auf dem Kücken einer großen

Schwarznatter faß und tuchtig barauf los hacte, mahrend biefe ihr Maul mit einer jungen Droffel gefüllt hatte. - Gine andre Schwargnatter wollte einmal das Nest eines Baltimore-Bogels ausnehmen, konnte es aber nicht geradezu erreichen, weil es zwischen langen, dunnen Endzweigen hing. Die Schlange benutte jedoch ichlau einen höheren Uft, der über dem Nefte ftand, wand einen kleinen Theil ihres Schwanges um denfelben, fenkte ihren Ropf in das Reft und verschluckte daraus ein Junges nach bem andern." - Palifot Beauvais fand, "daß bie Schwarznatter im Freien fich von Gichhörnchen, Bogeln, Bafferratten, jungen Schildfroten, Salamandern, Gibechfen ernahrt". - Man glaubt auch, daß fie junge Schlangen verzehrt. — Gine gegen 5 Fuß lange, welche R. Effeldt im Sommer 1868 bekam, fraß bei ihm nach 3 Tagen Mäufe, Bogel, und 14 Tage fpater auch in lange, bunne Streifen geschnittenes Pferdefleisch. Lebende Mäuse umwidelt fie eben fo wie Die Gelbliche Natter. Bei gutem Appetit kann fie 6 Maufe hinter einander verzehren. Sat fich eine ihr angebotene Maus in den Baffernapf geflüchtet, fo eilt fie ihr nach, ergreift fie im Baffer und frift fie ba an Ort und Stelle.

Untergattung:

E. Zamenis.

Die beiden hintersten Zähne jeder Oberkiefer-Sälfte find größer als die übrigen und von ihnen durch einen Zwischenraum getrennt.

Die Grüngelbe Natter. Coluber viridiflavus, Daudin.

Shaw nannte sie Colüber atrovirens. Metaxa beschrieb sie so: "Rand der Oberkinnlade mit dreieckigen grünen Flecken geschmückt; Tris goldgelb; Nasenlächer klein und rund; Schuppen des Rückens glatt, ohne Riel, von Gestalt der Lorbeerblätter; Farbe des Rückens grünschwarz mit schweselgelben Flecken. An den Seiten 2 Reihen von Flecken, die größer sind als die des Rückens; Bauch platt, entweder kanariengelb oder orangegelb, zuweilen grauschwarz-marmorirt, öfter aber ist jedes Bauchschild von einer schwarzen Linie eingesaßt und hat auf jeder Seite einen schwarzen Punkt. Unterseite des Schwanzes meist kastanienbraun. — Rabenhorst hat die schwarze Spielart in zahlloser Menge bei Lecce in Italien gesunden, wo sie sich an Olivenstämmen sonnten. Bauchschilder 197 bis 200, Schwanzschilder-Paare 91 bis 106. Die Länge des ganzen Thieres kann 3 bis 5 Kuß betragen.

Sie bewohnt Sud-Frankreich, die subliche Schweiz, Sardinien, Elba, Sicilien, Italien, Dalmatien, Sud-Ungarn, Morea.

Sie fteigt hoch auf Baume, bewohnt gern fteinige, etwas feuchte Orte, altes Gemaner, Gebufche, beißt muthend gegen Menfchen, die fie ftoren. - Als Metara eine Grun gelbe Natter mit einigen andren Schlangen eingesperrt hatte, verzehrte fie eine von ihrer eignen Art. Alls fie ferner dabei betroffen wurde, wie fie eine zweite halb verschluckt im Maul hielt, und sie nun geneckt wurde, spie sie biese unversehrt und lebendig aus. Sie wurde gleich darauf geschlachtet, und da fand man ben zuerst verschluckten Rameraden im Magen, wo er noch halb lebendig war. - Erber fand, daß fie Umphibien, namentlich Gibechfen, Schlangen andrer Species, aber auch Mäuse verzehrt. Als er eine Grüngelbe Natter mit einer fogenannten Ratenfchlange (Coluber vivax, Ai-Jurophis vivax) zusammen that, ward die Lettere von der Grüngelben verfpeift. - Effeldt erhielt von Trieft, Sicilien, Reapel Grungelbe Nattern von verschiedner Zeichnung, dabei auch schwarze. Er beobachtete, baf Grune Gibechfen, Lacerta viridis, ihre Lieblings-Nahrung find, fah auch häufig, daß fie Schlangen von fremder und eben fo gut von ihrer eignen Species fragen. Ginftmals tam er hingu, wie eine 4 Fuß lange Grungelbe eine andre Grungelbe, die fast eben fo lang war, verzehren wollte, sie aber trot alles Burgens nicht hinunter bringen konnte, bis er felber zu Gulfe fam und den noch jum Maul heraus hangenden Theil abidnitt. Ein ander Mal überrafchte er eine feiner schwarz gefärbten Grungelben von 4 Jug Lange, wie fie eine gleiche, aber nur 31/2 Jug lange bis zur Salfte im Leibe hatte. Er hoffte, diefe noch retten zu können, ftorte die Würgerin, bis fie ihre noch lebende, jedoch fehr matte Beute ausspie. Um nachsten Tage waren Beibe tobt. - Bis gum Sahr 1868 hatte Effeldt feine Grungelben gehabt, beren Lange 5 Fuß übertraf; nun aber erhielt er eine von der Ifel Rhodus, deren Lange 6 Fuß betrug und bie zu ber Barietat Trabalis gehörte. Sie war fcwarz mit rothem Unterleibe, febr matt, und wurde in einen Rafig gefest, worin fich ichon Amerikaner, nämlich Coluber Constrictor und Saurita befanden. Bum Frag wurden Bogel, Mäufe, Gidechfen hinein gethan, jedoch von ber Grungelben hartnäckig verschmaht. Alle Effeldt eines Morgens an ben Rafig berantrat, bemerkte er, daß die Grungelbe rubig auf ben Tuffteinen lag, babei aber ftark angeschwollen war, weil fie einen Coluber Saurita, beffen gange 3 guß betrug verschluckt hatte; bas war eine theure Mahlzeit, benn ber feltne, aus Karolina ftammende Saurita hatte unfrem Naturforscher ein Pfund Sterling gekoftet. — Glücklicher Beise ward ihm der Schaden nach kurzer Zeit dadurch ersett, daß eine seiner Sauritinnen 11 lebende Junge gebar, die sich bald munter daran machten, kleine Fische zu verzehren. — Der gefräßigen rhodier Grüngelben bekam übrigens die derbe Speise gut; sie verdaute dieselbe in einem andren Käfig, den sie nun als Einsiedlerin bewohnen mußte.

Effeldt's Grüngelbe Nattern haben nie ihr wildes Befen abgelegt und sich durchaus nicht dauerhaft gezeigt.

Familie II, mit festem Rinn.

Beibe Kinnladen find mit Zähnen besetzt, die zwei Hälften der Unterkinnlade vorn mit einander fest verwachsen, kein Theil der Kinnsladen für sich beweglich. Die Zunge liegt in keiner Scheide, endet in zwei kurze Spitzen. Die Augen können durch Augenlieder geschloffen werden. Kopf kaum dicker als der Hals. Diese Thierchen sind, den Mangel an Füßen abgerechnet, den Eidechsen ähnlich.

Gattung:

Blindichleiche. Anguis, Linné.

Die Augen haben 2 bewegliche Augenlieder, eine Nickhaut, eine runde Pupille. Nur der Oberkopf hat Schilber, der ganze übrige Körper ist dis zur Schwanzspise oben und unten mit kleinen, glatten, glänzenden Schuppen bedeckt. Ohren von der allgemeinen haut überzogen, doch ist ein Trommelfell vorhanden. Im Gaumen stehn keine Zähne. Die Zahnreihe der Ober- und Unterkinnlade bildet, wie bei dem Menschen, einen Halbkreis. Zähne sehr klein, an Länge nicht bedeutend verschieden, spis, einsach, etwas rückwärts gebogen, schon bei der Geburt vorhanden. Ober- und Unterlippe passen genau auf einander. Zunge platt, etwas breit, vorn etwas ausgeschnitten und dadurch in 2 kurze Spizen getheilt. Sie steckt in keiner Scheide, kann vorn und seitwärts aus dem Munde hervorgestreckt werden; dabei muß sich der ganze Mund etwas öffnen, weil er oben und unten Zähne hat, zwischen denen keine Lücke zum Durchschieden der Zunge bleibt. Nasenlöcher nach der Seite gerichtet. Der Bauch des Thieres ist nicht flach, sondern walzig-gewölbt. Kein

Zwerchfell; Lunge in 2 hälften; 1 Brustbein; 2 Schulterblätter; 2 Schlüffelbeine; Andeutung von hüftknochen.

Die Blindichleiche. Anguis fragilis, Linn.

Heißt auch Bruchschlange, ist in Deutschland allgemein bekannt, zwar sehr leicht zu erkennen, zeigt aber doch, genauer betrachtet, eine außerordentliche Verschiedenheit der Farbe. Sede ist von der andern wenigstens in Etwas verschieden, selbst wenn sie denselben Platz bewohnen; so z. B. sing ich einmal in Zeit einer halben Stunde auf der Höhe des Inselsberges deren 33 in einem Umkreise von etwa 600 Schritt, wovon durchaus keine der andern ganz gleich sah, selbst die von gleicher Größe nicht; ein ander Mal sammelte ich auf der Höhe des Burgberges in eben so kurzer Zeit, mit Hülfe eines Freundes, noch weit mehr und mit gleichem Erfolg. Bevor ich demnach zur näheren Beschreibung übergehe, will ich erst einige seltstehende Merkmale anführen, wodurch sich Jung und Allt unterscheidet.

- 1) Ganz jung ist das Thierchen sehr niedlich. Der ganze Oberstheil des Kopfes, Rückens und Schwanzes ist glänzend gelblichs oder röthlichweiß. Auf dem hinterkopfe steht ein schwarzer Fleck (zuweilen zwischen den Augen noch einer), von welchem eine seine schwarze Linie über die Mitte des ganzen Rückens und Schwanzes hinläuft. Die Seiten des Kopfes, so wie die ganze Unterseite des Thierchens sind durchaus schwarz, etwas in's Biolette fallend; doch stehn an den Seiten des Kopfes, der Unterkinnlade und dem Anguis des Unterhalses feine weißgelbe Fleckschen. Tris hellbraun. Solche Thierchen hat man früherhin als Anguis lineatus beschrieben.
- 2) Beim alten Männchen ist die Farbe des Oberkopfes und Rückens blaß-röthlich- oder graubraun; der schwarze Streif über die Mitte des Rückens und Schwanzes ist verschwunden; die Farbe des Rückens geht allmälig in die der Rückenfarbe ähnliche und wenig oder kein Schwarz enthaltende der Seiten über. Die Farbe des Bauches ist nicht stark mit Schwarz gemischt.
- 3) Beim alten Weibchen ist die Farbe des Oberkopfes und Rückens ebenfalls blaß-röthlich- oder graubraun, zuweilen fast silbergrau; allein der schwarze Streif über die Mitte des Rückens und Schwanzes ist noch da; die Farbe der Seiten ist sehr deutlich durch eine schwarze liche Linie von der des Rückens geschieden und stark mit Schwarz gemischt; der Bauch ist fast ganz schwarz. Tris bei Männchen und Weibschen rothbraum oder dunkel feuerroth.

Sat bas Männchen ober bas Weibchen bie Länge von 1 Juß 3 Boll erreicht, fo find die Korpertheile folgendermaßen geftaltet: Das Berg liegt nur ein paar Linien hinter bem Ropfe, in einem feinen Bergbeutel, ift nur ein paar Linien lang und weniger breit als lang. Die Luftrobre besteht aus feinen Knorpelringen und geht gleich hinter bem Bergen in bie 2 Lungen über, beren jebe einen hautigen Sack vorftellt, beffen Bande anfangs geröthet und inwendig zellig, weiter bin aber burchfichtig und feinhäutig find. Die linke Lunge liegt mit ihrem Anfange über bem Bergen (nach bem Rücken gu), die rechte fängt etwas weiter hinten an und ift einige Linien langer. Wenn beide Lungen mit Luft gefüllt find, fo reichen fie bis über die Mitte bes Bauches hinab. - Un die Mitte ber linken Lunge fich anlehnend beginnt die Leber, welche als ein flacher, platter, einfacher, bräunlicher Lappen eine Länge von 2 Boll hat. In einer Grube ber Leber, hinter ber erften Sälfte berfelben, liegt die faft eirunde, bunkelgrune, linfengroße Ballenblafe (alfo nicht, wie bei ben eigentlichen Schlangen, von ber Leber getrennt). - Neben bem Ende ber Leber legt fich bie weiße Bauchfpeichel. brufe an ben Darm an, und gleich barauf auch die röthliche eirunde Mila, die kleiner ift als die Gallenblafe. - Der Magen bilbet eine fehr beutliche, mit einigen Querrungeln verfebene Erweiterung ber Speiferöhre. Gleich hinter ihm ift eine linienlange Berengerung, an welcher bie Bauchspeicheldrufe anliegt; dann erweitert fich ber Darm und hat einige Querrungeln und Krummungen, welche Lettere im leeren Buftande bedeutend find, darauf wird er wieder etwas enger und endlich nach bem Schwanze zu wieder weiter.

Die beiden Nieren bilden platte, lange, bräunliche, durch Quereinschnitte unterbrochene Lappen von 1 Zoll und ein paar Linien Länge; sie erstrecken sich bis zum Schwanze, liegen dicht am Rücken an und sind von einer schwarzen Haut verdeckt.

Die Rippen berühren sich auf der Bauchseite nicht mit ihren Spiken. In der Unterseite des sogenannten Halses, nah am Kopfe, liegt unter der Haut ein Knorpelplättchen (Brustbein); an jeder Seite desselben noch ein kleines Plättchen mit einem den Rippen ähnlichen Knöchelchen, welche Schulterblatt und Schlüsselbein vorstellen. Neun und funfzig Paar Rippen, dann vor dem Beginn des Schwanzes eine Andeutung von Beckenknochen, jedoch ohne daß das Becken vorn geschlossen wäre.

Zieht man dem Thiere die Haut ab, so zeigt sich die Haut des Leibes zäh und derb, wie Pergament; die Haut des Schwanzes ist noch

bider, bilbet aber mit ihren Schuppen regelmäßige Ringe, zwischen benen fie febr leicht durchreißt, wober es kommt, daß es fast unmöglich ift, die haut des Schwanzes in Ginem Stude abzuziehn. Da nun auch die Schwanzwirbel fehr leicht von einander reifen und auch die furzen Muffeln bes Schwanzes fich leicht von einander lofen, fo bricht bald hier, bald da fehr leicht ein Schwanzftuck ab; geschieht Diefes, fo fteben an ber Stelle bes Bruches 8 etwas über 1 Linie lange, fegel. formige Mufteln bervor, die in eben fo viele Bertiefungen bes fteben gebliebenen Schwanzstuckes paffen. Alle Mufteln des Schwanzes bilben hohle Regel, fo daß immer die Spite des folgenden in die Söhlung des vorderen paft und leicht berausgezogen werden fann. Diefelbe Ginrichtung ber Schwanzmufteln haben die Gibechsen, allein wenn beren Schwang abbricht, jo ergangt er fich durch allmäliges Bachsthum wieder; bei den Blindschleichen ift dies nicht der Kall; die Wunde machst nur in eine ftumpfe Spite gusammen. An fich ift ber Schwang ber Blindschleiche langer als ber gange übrige Leib, aber ba fo leicht ein Stud bes Schwanzes abbricht, wenn das Thier gebiffen, geworfen, geschlagen oder gezogen wird, ja zuweilen felbst, wenn es sich nur recht beftig bewegt, so findet man immer febr viele mit verftummeltem Schwanze. fogar an Orten, wo fast nie Menschen hinkommen, wo es bann ben Raubthieren hauptfächlich zuzuschreiben ift.

Beim Beibchen liegt etwa 4 Zoll (wenn es erwachsen ist) hinter bem Kopse auf jeder Seite ein Eierstock, der ein längliches Bündelchen runder Eier von der Größe kleiner Hirsenkörner vorstellt; 2 seine häutige Eiergänge, die sich in das Ende des Darmkanals munden, nehmen dann diese Eierchen auf, um sie vollends auszubilden. An der Basis des Schwanzes (der Mündung des Darmes gegenüber) zieht sich auf jeder Seite der Schwanzwirkel ein seiner, elastischer Faden etwa zolltief in den Schwanz hinein, und so weit diese 2 käden reichen, ift der Schwanz nicht zerbrechlich; deswegen bleibt beim Brechen des Schwanzes jedesmal ein Stück am Leibe.

Beim Männchen liegt gleich hinter ber Bauchspeichelbrüse auf jeder Seite ein weißer, drüsenartiger, walzenförmiger, auf beiden Seiten abgerundeter, (bei erwachsenen) etwa 7 Linien langer, 2 Linien breiter Körper; der linke ist etwas kleiner und liegt etwas mehr nach dem Schwanze zu. Von jedem dieser Körper geht ein feiner, schmaler, mit Duereinschnitten versehener, in eine schwarze Haut gehüllter, weißer Gang nach der Mündung des Darmkanals. An der Basis des Schwanzes zieht sich auf jeder Seite der Schwanzwirbel ein elastischer Kaden, der weit

bicker ist als beim Weibchen, gegen $1\frac{1}{2}$ Zoll tief in den Schwanz hinein, und so weit diese 2 Käden reichen, ist der Schwanz nicht zerbrechlich. Der Theil dieser Käden, welcher nach dem Bauche zu liegt, ist weiß, der nach der Schwanzspisse hin gerichtete Theil ist röthlich. — Ausmessiung. Weibchen. Ganze Länge 1 Fuß 3 Zoll 5 Linien Duodecimal-Maß; davon der Schwanz 8 Zoll 1 Linie. — Männchen. Ganze Länge 1 Fuß 4 Zoll; davon der Schwanz 8 Zoll 9 Linien. — Nippendare sand ich bei 9 Eremplaren: 57 - 57 - 58 - 58 - 59 - 60 - 61.

Die Häutung sindet jährlich 5 mal Statt, nämlich Anfang Mai, Juni, Juli, August, September; bei verschiedenen oft an verschiedenen Tagen, also mitunter auch Ende April statt Ansang Mai u. s. w. Die Häutung ist insofern wesentlich von der der Schlangen unterschieden, daß sich bei der Blindschleiche die Haut nicht regelmäßig in einem einzigen Stücke, sondern unregelmäßig vom Kopfe nach dem Schwanze zu sich aufrollend und oft zerreißend ablöst. Ihre Augen häuten sich uicht mit, wohl aber die Augenlieder. Die abgestreiste Haut ist sehr sein und wasserbell.

Die Blindschleiche bewohnt fast ganz Europa und ist in Deutschland sehr häusig, Pallas fand sie in Rußland, Kaukasus, Georgien in Menge, aber keine in Sibirien. Sie lebt sowohl auf hohen Bergen als in Thälern, Gärten, Wiesen u. s. w. Sie liebt mit Busch-werk, hohem Grase und großen slachen Steinen bedeckte Orte, am meisten, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind. Da sie die Kälte hassen und den Wind nicht gern leiden, so verkriechen sie sich selbst an kälteren oder windigen Sommertagen unter Moos, Steine oder Erde, pslegen sich aber auch an heiteren Tagen desto mehr auf sonnigen Plätzchen. In lockerem Boden wühlen sie sich mit ihrer harten Schnauze Löcher. Da sie die Umeisen nicht sehr scheuen, so trifft man sie zuweilen mit solchen zugleich unter Steinen, ja sogar zuweilen in Umeisenhausen; in der Negel jedoch sliehen sie diese unruhige Gesellschaft.

Im Frühling kommen sie bei gutem Wetter schon im März zum Borschein, und im herbste verkriechen sie sich im Oktober und November. Im Winter sindet man sie nicht selten beim Graben in der Erde, mitunter in ganz engen Löchern, $\frac{1}{4}$ bis 1 Fuß tief oder tieser. Sie sind dann, wenn das Wetter kalt ist, wie schlaftrunken, ermuntern sich aber, wenn man sie allmälig in die Wärme bringt. Daß sie vom Froste steif werden und sterben, habe ich schon bei den Beobachtungen über die Wintersruh der Schlangen angeführt. Wenn sie im Frühjahr wieder hervor-

kommen, sieht man ihnen von außen nicht an, daß sie abgemagert sind, wohl aber sieht man es innerlich, wenn man sie öffnet.

Die Blindschleiche ift ein fehr langsames, unbeholfenes Thierchen, bas nur bergab mit Schnelligfeit läuft, bergauf aber nur mit großer Unftrengung vorwärts fommt, fofern nicht bichtes Gras u. Dergl. bas Steigen erleichtert, und auf ebenem Boden, wenn es fich auch recht anftrengt, doch nur fo ichnell, daß man mit ruhigem Schritte bequem nebenher geben kann; man bemerkt nicht, daß fie beim Laufe fich mit bem hinterrand ber Schuppen anftemmt. Legt man fie auf eine wagrechte Glasscheibe, fo wird es ihr febr fcwer, von der Stelle zu fommen, boch hilft fie fich nach und nach burch ihre Seitenkrummungen fort. Sie liebt die Ruhe, liegt im Sonnenschein gewöhnlich mit auf den Boden gesenktem Ropfe, zuweilen hebt sie aber auch biefen nebst dem Border- . leibe empor und verweilt eine Zeit lang in biefer Stellung, mas fehr niedlich aussieht. Sie geht nicht gern in's Waffer, obgleich fie feuchten Boden gar nicht icheut; wirft man fie aber binein, fo ichwimmt fie burch . Seitenkrummungen recht flink, wobei fie bas Röpfchen über bie Dberfläche hebt; zuweilen schwimmt fie auch auf bem Rücken; immer aber fucht sie bald das Trockne zu gewinnen.

Beder flug-noch ichen, ift fie leicht gu fangen, ftellt fich aber boch, wenn sie ergriffen wird, zuweilen so unbandig an, daß ihr bei ihren heftigen Bewegungen ein Stud Schwanz abspringt. Durch einen Big vertheidigt fie fich dabei fast nie, wohl aber meift mit ihrem Mifte oder indem fie, wo Leib und Schwang fich icheiden, einen mafferhellen Saft ausspritt. Un ber Schwanzspite fann man fie nicht füglich fangen, weil sonst fast jedesmal ber Schwanz brechen wurde; man muß fie baber, am beften mit einer Bange, um nicht beschmiert zu werben, an ber Mitte bes Leibes faffen. Ift fie einmal an ben Menschen gewöhnt, fo lagt fie fich recht gern in die Sand nehmen, schmiegt sich baran, vorzüglich zwischen die Finger, mit ihrem Ropfe und mit bem Schwang-Ende und icheint somit ein Berfteck zu fuchen. Thut man ihrer Biele in einem engen Behälter zusammen, fo ichlingen fie fich gern in einen unauflo8lich scheinenden Anauel; ich habe bergleichen Ballen gefehen, die aus 20 bis 40 Stud beftanden, in ber Freiheit jedoch fie nie fo gefunden. Mit verschiedenen Schlangen, Froschen und Gibechsen verträgt fie fich febr gut. Ginen deutlichen Geruch gibt fie nicht von fich. Thut man fie in einen Behalter, beffen Boben mit feuchtem Sande ober leichter Erbe gefüllt ift, so wühlt fie fich barin, mit ber Schnauze vordringent, glatte Sohlen, in benen fie bann oft ftectt.

Ich habe nie einen Laut von ihr gehört, felbft dann nicht, wenn fie in ber größten Roth ift; auch habe ich nie gefehen, daß fie gegen ein Thier, bas fie freffen will, gebiffen hatte; fie windet und frummt fich nur aus Leibeskräften und fucht gelegentlich zu entwischen. Auch wenn man fie mit bloger Sand fangt, beift fie in ber Regel nie. Go Biele ich beren auch gefangen habe, so ift mir bod nur zweimal eine Ausnahme vorgekommen: das eine Mal big eine Blindschleiche, die unter einem Steine gelegen hatte, da fie sich gepactt fühlte (es war am 20. August), sich inwendig an die Sand fo fest an, daß fie daran bing und erft nach einem tüchtigen Rasenstüber lodließ. Die kleine blutende Bunde heilte fcnell. Gin ander Mal (10. Juli) bif eine frifch gefangene mehrmals feft in die Sand, doch ohne bis auf's Blut zu kommen. Daß fie nicht giftig ift, hat ichon längst Laurenti bewiesen, welcher fie, nachbem er ihr Maul mit Gewalt geöffnet, in die haut und das von der haut entblößte bloße Fleisch kleiner Thiere hat beißen laffen, ohne daß diefe davon litten.

Vorzüglich oft entwischt die Blindschleiche dadurch den ihr nachstellenden Thieren, daß ihr Schwanz, wenn sie gepackt ist, abbricht; während nun das abgebrochene Stück noch voller Leben herumtanzt und von
dem Feinde ergriffen wird, sindet sie oft Gelegenheit, sich aus dem Staube
zu machen; Dies kann man sehr oft beobachten, wenn man verschiedene
Thiere mit Blindschleichen füttert.

Mit Tabaköfaft, wovon, wie wir gesehen, die Kreuzotter, Glatte Natter und Gelbliche Natter leicht stirbt, kann man die Blindschleiche nicht tödten. Ich gab deren zweien an 3 auf einander folgenden Tagen Tabakösaft ein; sie wurden zwar anfänglich betäubt, erholten sich dann aber doch wieder. Gine, der ich Steinöl eingab, wurde zwar sehr unruhig und bewegte sich so heftig, daß ihr Schwanz abbrach, doch wurde sie nicht betäubt und blieb am Leben.

Ich habe bis jest nichts im Magen der Blindschleichen gefunden als Ackerschnecken (Limax agröstis), Regenwürmer, zuweilen auch Waldschnecken (Limax ator), glatte (haarlose oder schwach behaarte) Raupen. Schnelle oder scheue Thiere zu fangen, sind sie gar nicht geschaffen. Wie sie beim Fressen versahren, kann man in der Gefangenschaft, wo sie guten Fraß nicht leicht verschmähen, leicht beobachten, wenn man ihnen Regenwürmer vorwirft. Sie nähern sich dem Wurme sehr langsam, besühlen ihn meist erst mit der Zunge, sperren langsam den Nachen auf, gucken den Wurm lange und wie gleichgültig an, fassen ihn endlich, und meist in der Mitte. Er windet sich aus Leibeskräften; sie warten ganz

ruhig, bis er sich abgemattet hat, und verschlucken ihn dann nach und nach, ben Kopf bald links bald rechts biegend und so mit den Zähnen wechselnd links und rechts vorwärts greisend. An einem einzigen Regenwurme, den sie verschlucken, arbeiten sie 5 bis 20 Minuten und haben an einem oder zwei mittelgroßen für eine Mahlzeit genug. Wenn's Noth thut, können sie auch ein halb Sahr fasten. Mehlwürmer, Fliegen, mancherlei Insekten, Ameisenpuppen, Eidechsen-Eier, kleine Fröschchen und Dergl., die ich ihnen angeboten, haben sie nicht gefressen. Zuweilen speien sie, wenn sie frisch gefangen sind, die Nahrung, welche sie im Leibe hatten, wieder aus, wenigstens wenn das verschluckte Thier verhältnißmäßig groß war.

Daß Blindschleichen, welche ich bei heißer Witterung mehrere Wochen ohne Wasser ließ und dann in ein Gefäß that, dessen Boden mit Basser bedeckt war, tüchtig soffen, habe ich schon früher erwähnt; sonst habe ich nie Basser in ihnen gefunden, auch sieht man sie nie zur Tränke gehn.

Die Paarung der Blindschleiche habe ich nie gesehen und besichreibe sie daher nicht.

Gier in den Giergängen, also jum Legen bestimmt, habe ich nur bei erwachsenen oder doch fast erwachsenen, also wohl schon über 4 bis 5 Jahre alten, gefunden. Bum Legen bestimmte Gier fand ich bei verichiebenen Eremplaren 8 bis 16. Daß die an den Gierftocken befindlichen Gier die Geftalt und Große fleiner Sirfenkörner haben, ift ichon gefagt; die zum Legen bestimmten fand ich Anfange April wie kleine Sanfkörner, - Anfangs Juni gleich großen Erbfen, ohne Junges, - Mitte Juni 6 bis 7 Linien lang, gegen 5 Linien bick. Sie enthalten ein febr gartes, fleines Junge, welches man durch bie feine, häutige, durchsichtige Gierschale, da es seitlich im Gie liegt, deutlich erblickt. - In ber erften Salfte des August find bei manchen die Jungen in den Giern ichon 3 3oll lang, bewegen fich, wenn man das Ei, indem fie gusammengeringelt liegen, öffnet, und find ichon gegen 1 1/4 Linie bid; ber Rorper ziemlich gab, ber Schwang aber zerreißt leicht. Farbe weißlich; Ropf und Bauch etwas in's Bläuliche fallend; längs ber Mitte bes Rückens eine bläuliche Linie; Augenlieder und Kinnladen getrennt; Inneres ausgebilbet; Gallenblase bunkelgrun und enthalt etwas Galle. Drei Linien vor Beginn bes Schwanges liegt ber Nabel, burch beffen Gefäße bas Beschöpfchen mit bem Dotterfade, um ben es gewickelt liegt, in Berbinbung fteht. Bahrend bei manden Beibchen die Jungen fo groß find, wie eben beschrieben, find fie zu gleicher Zeit bei andren noch gang unreif; ein Beweis, daß die Paarung verschiedener Paare zu verschiedener

Beit, vielleicht mit einem Unterschiede von 3 bis 4 Wochen, vor sich geben muß.

Die Geburt ber Jungen fällt in die zweite Salfte des August und in die erfte des September; die Gier werben in 3wifdenraumen von mehreren Minuten gelegt, und das Junge windet fich fogleich aus der häutigen, dunnen, durchsichtigen Gierschale los. Wie die neu gebornen Jungen aussehn, habe ich gleich anfangs gesagt. Ich habe beren mehr als 100 in der Gefangenschaft von frijch gefangenen Blindschleichen befommen, die meisten verhungerten in Zeit von 1 bis 6 Bochen, andre fragen bagegen bald Regenwurmer. - Bon ber Beit bes Gierlegens bis jum Binter findet man bei den Beibchen nur die fleinen Gier ber Gierftocke. - Das Innere ber Gier icheibet fich nicht in Giweiß und Dotter, sondern gleicht einer Mischung von Beidem und fieht blafgelb aus. - Sch habe häufig zwischen ben befruchteten Giern einzelne unbefruchtete gefunden, auch mitunter Beibchen im August gefangen, beren Gier fast 1 3oll lang, aber unbefruchtet waren, ein Beweis, daß sich die Gier auch ohne Befruchtung, wie bei ben Suhnern, ausbilden; bas Innere folder Gier ift bann gaber.

Die Feinde der Blindschleichen sind sehr zahlreich und schon bei der Kreuzotter genannt.

Schaben thut das Thierchen nirgends; — sein Nuten ist unbedeutend, wie man daraus ersieht, daß in Gegenden, wo die Blindschleichen von Störchen ausgerottet sind, Wiesen und Felber eben so gut oder besser gedeihn als vorher. Der Storch frist nicht bloß Blindschleichen, sondern nebenher täglich etwa so viel Negenwürmer, Erdschnecken, Erdzaupen als etwa 150 bis 200 Blindschleichen verzehren könnten; der Rabe frist täglich von dem genannten Ungezieser etwa so viel als 60 Blindschleichen zu bewältigen vermöchten, u. s. w.

Gattung:

Sheltopufit. Pseudopus, Merrem.

Zunge wie bei der Blindschleiche; das Auge hat Augenlieder; Trommelfell unbedeckt; Zähne stumpf, stehn in der Unterkinnlade, der Oberkinnlade und im Gaumen. Auf dem Oberkopf Schilder, am übrigen Körper, der schlangenartig ist, nur Schuppen. Lunge doppelt. Ein kleines Brustbein nebst Schulterblättern und Schlüsselbeinen. Hüftknochen sind vorhanden und an ihnen 2 Anöchelchen, welche kurz vor dem Bezinn des Schwanzes etwas hervorragen und zwei kleine Höcker bilden. An jeder Körperseite eine Längsfurche.

286 Schlangen. — Familie II. — Gattung Scheltopusik. — Scheltopusik.

Der Scheltopusif. Pseudopus serpentinus, Merrem.

Seißt auch Pseudöpus Pallasii, da ihn Pallas zuerst unter dem Namen Lacerta apöda beschrieben hat; Oppel nannte ihn Bipes Pallasii. Er wird bis 3 Fuß lang, hat knochenharte Schuppen, ist sast einfardig graugelblich, giftlos, bewohnt das füdliche Rußland, Süd-Ungarn, Dalmatien, verzehrt gern Eidechsen und Sandvipern. — Rudolph Efseldt "hat an 20 Exemplare aus Dalmatien bezogen; sie hielten sich in der Gefangenschaft sehr gut, fraßen bei ihm nur gehacktes rohes Fleisch und verschmähten die ihnen gleichfalls angebotenen Mäuse." — Nach Sosses fer Erber's in Dalmatien gemachten Beobachtungen verzehrt er dasselbst Mäuse, Schnecken sammt der Schale, Vipern, legt 10 bis 15 Eier, dauert in der Gefangenschaft viele Jahre bei der Kütterung mit rohem Fleisch, hält in der geheizten Stube keinen Winterschlaf.

Die Verlagsbuchhandlung erlaubt sich auf die nachstehenden Werfe des Herrn Prof. Dr. H. Lenz, Lehrer an der Erziehungs-Anstalt zu Schnepfenthal, aufmerksam zu machen:

- Die nühlichen, schädlichen und verdächtigen Schwämme (1. Aufl. 1831, 2. Aufl. 1840, 3. Aufl. 1861). Mit 74 nach ber Natur gezeichneten und gemalten Abbildungen. 4. Auf-lage 1868.
- Naturgeschichte der Säugethiere nach Cuvier's System bearbeitet. 1831.
- Die Schlangenkunde (1. Aufl. 1832). Schlangen und Schlangenfeinde. Der Schlangenkunde 2te sehr veränderte Auflage. Mit 23 illum. Abbildungen. 1870.
- Die gemeinnühige Naturgeschichte der drei Reiche, vollständig in 5 Bänden mit über 600 illum. und schwarzen Abbildungen. 4. Auflage 1860/1868.
- Die Löthrohrschule. Mit 2 lithogr. Tafeln. 1848.
- Technologie für Schul- und Selbstunterricht mit 11 lithogr. Tafeln 1850.
- Boologie der alten Griechen und Nömer, deutsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1856.
- Botanik der alten Griechen und Nömer, deutsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1859.
- Mineralogie der atten Griechen und Nömer, deutsch in Auszügen, aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1861.

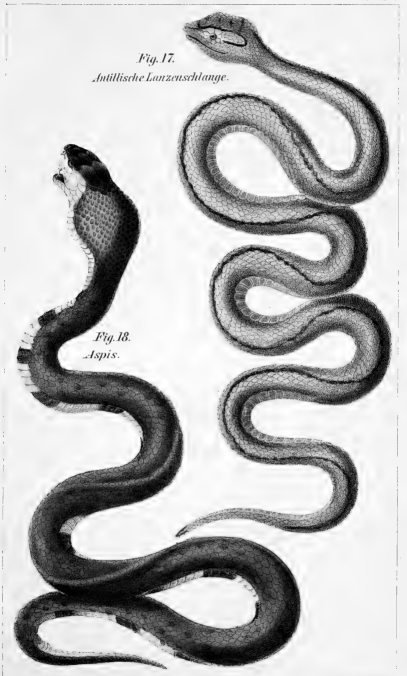




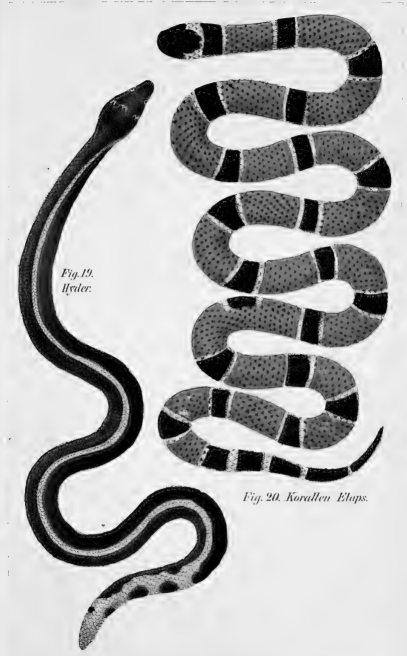










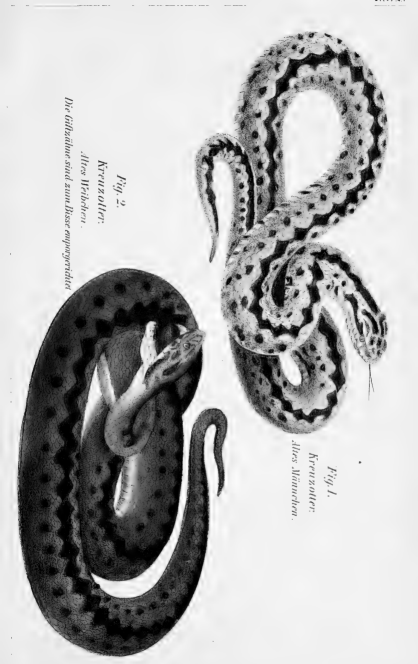


Hadrote hita





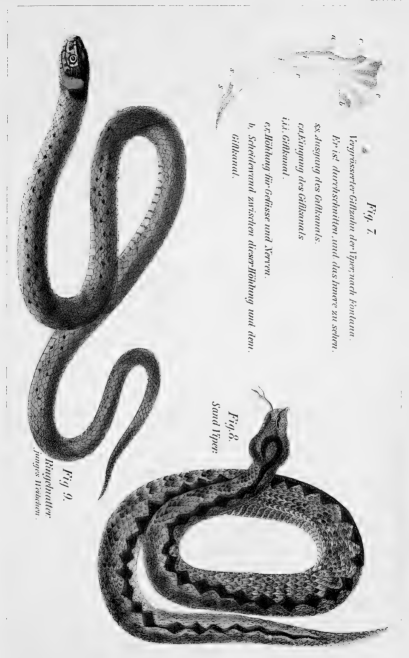














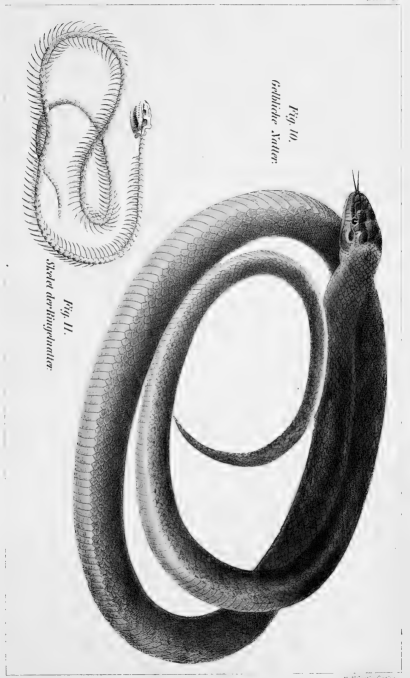






Fig. 12. Glatte Natter:





Fig. 13. ViperNatter:

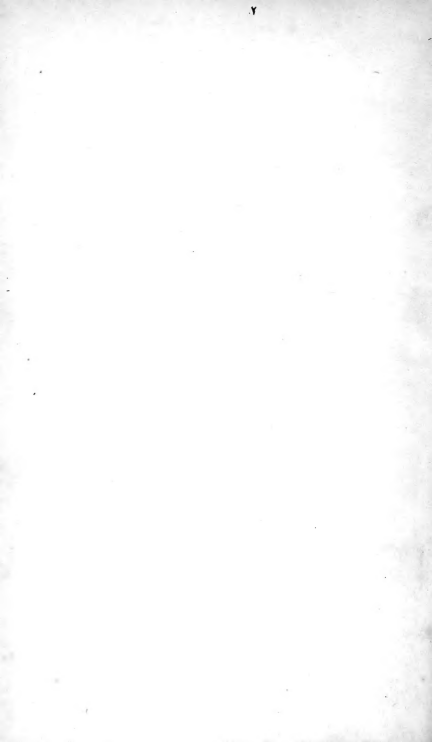




Fig. 14. Anakondo.







5) 3

